



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

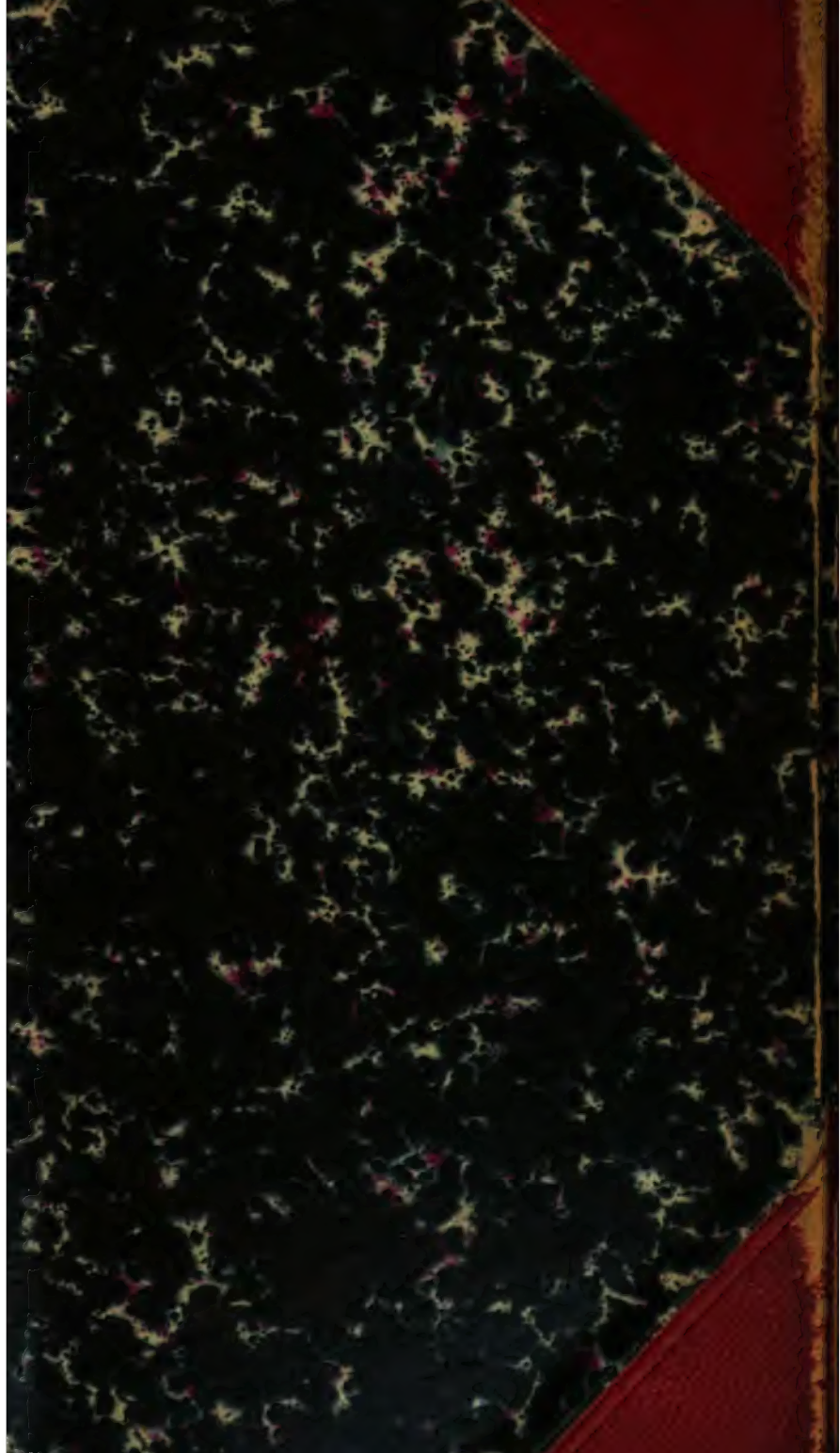
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



L Soc 5.53.10

Bound
OCT 26 1905



Harvard College Library

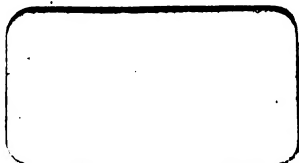
BOUGHT WITH INCOME

FROM THE BEQUEST OF

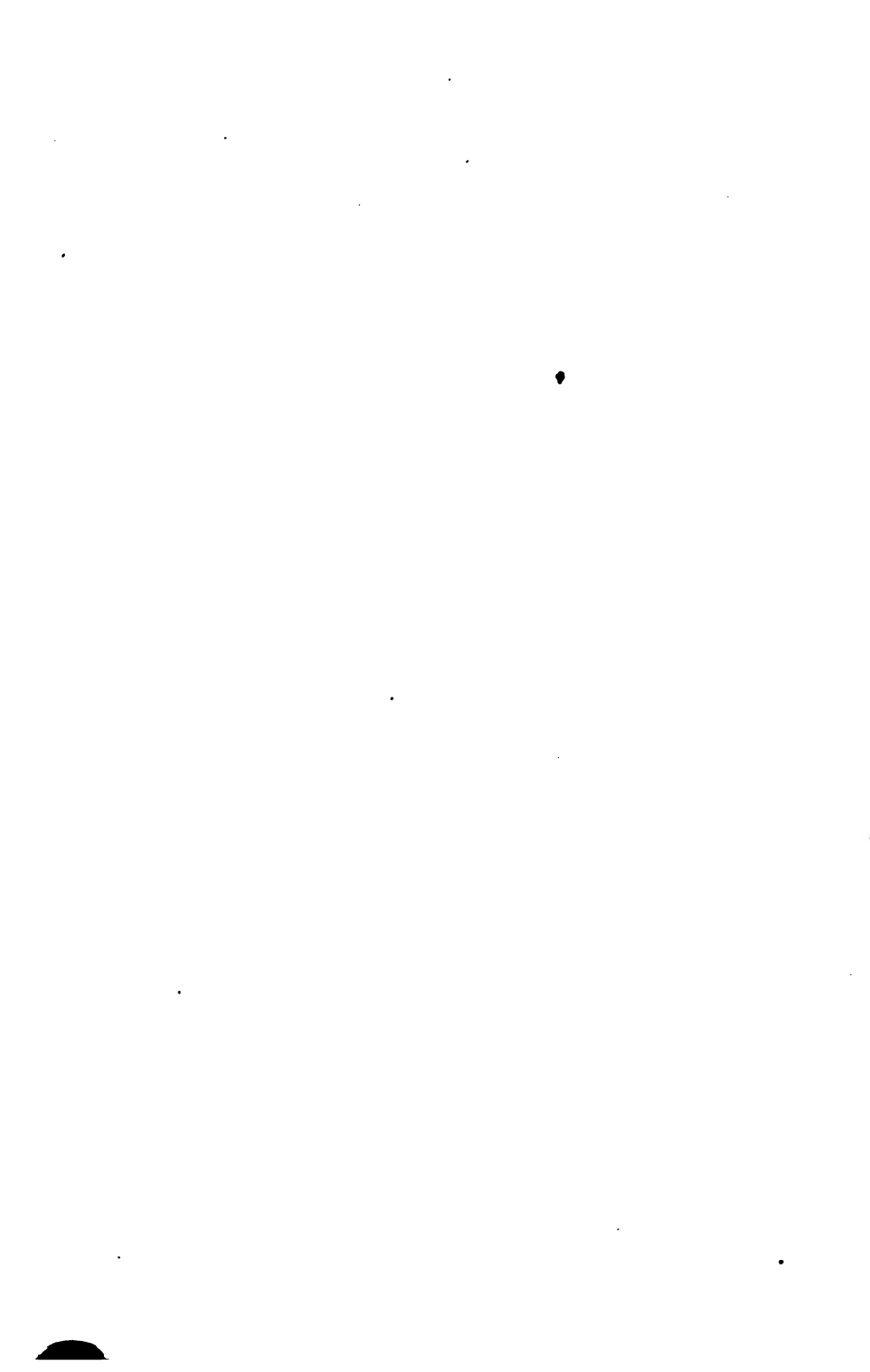
HENRY LILLIE PIERCE

OF BOSTON

Under a vote of the President and Fellows,
October 24, 1898







J

GEOGRAPHY

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GREECE).
PROF. R. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
R. TRIMEN, Esq. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).

EXECUTIVE COMMITTEE.

PROF. H. E. ARMSTRONG.
SIR M. FOSTER, *Sec. R.S.*
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. R. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFEREE FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

⑥

INTERNATIONAL CATALOGUE
OF
SCIENTIFIC LITERATURE

FIRST ANNUAL ISSUE

J
GEOGRAPHY
MATHEMATICAL AND PHYSICAL.

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

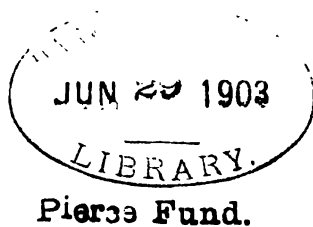
BY THE
ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:
HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE.

VOL. X: 1903 (JANUARY).

LSoc 5,53.10

$\frac{1164}{20}$



PREFACE.

THE INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE, commencing with the literature of the year 1901, is an outgrowth of the *Catalogue of Scientific Papers* relating to the scientific literature of the nineteenth century, published by the Royal Society of London.

The suggestion to catalogue scientific papers may be traced back to Prof. Henry, of Washington, U.S.A., who brought the subject under the notice of the British Association for the Advancement of Science at its meeting in Glasgow, in 1855. The history of the inception of the enterprise is recorded in the first volume of the *Catalogue of Scientific Papers* issued by the Royal Society in 1867. Twelve large quarto volumes have been printed in which the titles of papers published during the period 1800-1883 are arranged under authors' names. A subject index, which will serve as a key to these volumes and also form an independent record, is in an advanced state of preparation. A catalogue of the scientific papers published during the period 1884-1900 is now being prepared by the Royal Society of London.

The possibility of preparing a complete index of current scientific literature by international co-operation was first taken into consideration by the Royal Society about the year 1893. It had long been apparent that the work was beyond the resources of the Society, or indeed of any single body. Moreover, it was felt that an authors' catalogue could not supply the required information, and that it was essential that scientific workers should be kept fully and quickly informed of all new discoveries by means of complete subject indexes. International co-operation appeared to be the only means of carrying out such a work with the necessary completeness and rapidity. The Society therefore sought the opinion of a very large number of representative bodies and individuals abroad; and, as the replies were almost uniformly in favour of the work being undertaken by international co-operation, steps were taken to summon an International Conference of Delegates appointed by various Governments.

The Conference took place in London on July 14-17, 1896, and was attended by delegates from Canada, Cape Colony, Denmark, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New South Wales, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

It was unanimously resolved that it was desirable to compile and publish, by means of an international organisation, a complete Catalogue of Scientific Literature, arranged according both to subject matter and to authors' names, in which regard should be had, in the first instance, to the requirements of scientific investigators, so that these might find out, with a minimum of trouble, what had been published on any particular subject of enquiry.

It was agreed that the material should, as far as possible, be collected in the various countries by local organisations established for the purpose, and that the final editing and publication of the Catalogue should be entrusted to a Central International Bureau, acting under the direction of an International Council. It was agreed to establish the Central Bureau in London.

Although the question of the method to be adopted in classifying the subject matter of the several sciences was discussed at great length, no decision other than one adverse to the Dewey system was arrived at. The Royal Society was requested to appoint a Committee to take this and many other questions of detail left undecided by the Conference, into consideration.

As the result of the arduous labours of this Committee, complete schedules were prepared for each of the sciences to be catalogued, and a financial statement was also prepared showing the estimated cost of the Catalogue.

The report of the Committee was considered at a second Conference, held in London on October 11-13, 1898, which was attended by accredited representatives from Austria, Belgium, Cape Colony, France, Germany, Hungary, India, Japan, Mexico, Natal, the Netherlands, New Zealand, Norway, Queensland, Sweden, Switzerland, the United Kingdom, and the United States.

At this meeting the conclusions arrived at by the first Conference were generally confirmed, and much progress was made in deciding the principles to be adopted in preparing the Catalogue.

Full schedules for the several sciences, which had been prepared by the Committee of the Royal Society, were laid before the delegates. Ultimately, after prolonged discussion, it was decided to adopt an arbitrary combined system of letters, numbers, and other symbols, adapted in the case of each branch of science to its particular needs. A Provisional International Committee was appointed to settle authoritatively the details of the schedules.

The financial position was fully discussed, but no definite conclusions could be arrived at. The delegates attending the meeting were requested to obtain further information on the subject in their respective countries, and to report to the Provisional International Committee.

The Provisional International Committee met in London on August 1-5, 1899. The Committee had arranged for the co-option of an Italian and a Russian member, and M. Th. Köppen attended as the representative of Russia.

The reports received from various countries were considered. Schedules for the seventeen branches of science to be included in the Catalogue were approved for adoption. The financial position was again very fully considered, especially in relation to the establishment of the Central Bureau; and it was finally resolved to recommend that

the Royal Society be requested to organise the Central Bureau, and to do all necessary work, so that the preparation of the Catalogue might be commenced in 1901.

Mainly in consequence of representations made by the German Government, in order to reduce the cost of the enterprise the Provisional International Committee agreed to recommend that the Catalogue should at the outset be of a more restricted character than was contemplated by either the first or the second Conference, that is to say, that the issue of a card catalogue should be postponed, and that the number of subject entries should be kept within narrow limits.

A third International Conference was held in London on June 12 and 13, 1900. This was attended by accredited representatives from Austria, Cape Colony, France, Germany, Greece, Hungary, India, Italy, Japan, Mexico, Natal, New Zealand, Norway, Queensland, Switzerland, and the United Kingdom. The report of the Provisional International Committee appointed at the second Conference was considered, and also a detailed scheme for the publication of the Catalogue which had been prepared, at the request of the Committee, by the Royal Society.

The statements made by the delegates of various countries as to the extent to which they were authorised to promise contributions towards the expenses of the Catalogue being satisfactory, it was resolved to take further steps towards the publication of the Catalogue; and for this purpose, pending the appointment of an International Council, the Conference again appointed a Provisional International Committee. This Committee met at the conclusion of the Conference, and afterwards continued its deliberations through the agency of the Royal Society.

All difficulties were finally removed by the Royal Society undertaking to act as the publishers of the Catalogue on behalf of the International Council, thereby giving the necessary legal status to the undertaking, and also to advance the capital required to start the enterprise on the understanding that this should be repaid during the ensuing five years.

The supreme control over the Catalogue is vested in an International Convention. Such a Convention is to be held in London in 1905, in 1910, and every tenth year afterwards, to reconsider, and, if necessary, to revise the regulations for carrying out the work of the Catalogue; but the approved Schedules are not to be altered during the first period of five years. In the interval between two successive meetings of the Convention the administration of the Catalogue is vested in an International Council, the members of which are to be appointed by the Regional Bureaus.

The first meeting of the International Council was held in London on December 12, 1900, when it was decided to commence the preparation of the Catalogue from January 1, 1901. At this meeting an Executive Committee was appointed, consisting of the delegates of the Royal Society and representatives of the four largest subscribers—the United States of America, Germany, France, and Italy.

The materials out of which the Catalogue is formed are to be furnished by Regional Bureaus.

Regional Bureaus have already been established in Belgium, Canada, Cape Colony, Denmark, Egypt, France, Great Britain and Ireland, Germany, Greece, Holland, Hungary, Italy, India and Ceylon, Japan, Mexico, New Zealand, New South Wales, Norway, Portugal, Poland, Queensland, Russia, South Australia, Sweden, Switzerland, the United States of America, Victoria, Western Australia, Finland.

The branches of Science to be included in the Catalogue are the seventeen following :—

- A—Mathematics
- B—Mechanics
- C—Physics
- D—Chemistry
- E—Astronomy
- F—Meteorology (including Terrestrial Magnetism)
- G—Mineralogy (including Petrology and Crystallography)
- H—Geology
- J—Geography (Mathematical and Physical)
- K—Palæontology
- L—General Biology
- M—Botany
- N—Zoology
- O—Human Anatomy
- P—Physical Anthropology
- Q—Physiology (including experimental Psychology, Pharmacology and experimental Pathology)
- R—Bacteriology

Each complete annual issue of the Catalogue will thus consist of seventeen volumes. The price at which this set will be sold to the public is £18. Individual volumes will be sold at prices varying with their size from about ten to thirty-five shillings.

A Schedule of Classification and an Index thereto will be prefixed to each volume in English, French, German, and Italian. This will not only enable the scientific worker to study the system of classification in the language with which he is most familiar, but also in cases of doubt—*e.g.* as to the meaning of a word—will enable him to refer to the corresponding entry in another language. Should there be a marked discrepancy among the schedules on any point the English schedule is to be taken as guide, the schedules printed in that language being those which were approved by the International Council.

The various headings and sub-headings throughout the Subject Index are given in English. Translations of the main headings can be found on reference to the schedules in the other languages by means of the registration numbers that are attached to them.

The entries in the Subject Indexes are in the language of the original paper when that is one of the following five languages: Latin, English, French, German, and Italian. These are the only languages used in the Subject Index, but in case of translation the name of the language of the original is inserted within round brackets.

In the Authors' Catalogue each title is given in the original language. When, however, that language is not one of the five

above mentioned, a translation into one of these five languages is added. In such cases the actual title is printed first, and is followed by the translation within square brackets.

It was provided by the original scheme that the Catalogue should comprise all original contributions to the branches of science which come within its scope, whether these had been published in periodicals, or in the journals of societies, or as independent pamphlets, memoirs, or books.

In order that a scientific investigator might be in a position to ascertain by means of the Catalogue what has from time to time been published concerning each particular subject of inquiry, it was held to be of great importance that not only the titles of papers but their subject matter also should be indexed. As stated above, however, financial considerations have led to the number of subject-entries being at present limited in number. But the expense of making subject-entries would be very greatly reduced if all periodicals adopted a practice already carried out by some journals, namely, that of indexing each paper at the time of its publication. Indeed, were this carefully done, the Bureaus preparing the Catalogue would no longer have to study the contents of papers in order to prepare the subject-entries, and the saving thereby effected would make it possible to enlarge the scope of the Catalogue, until it include all original scientific communications. Seeing how necessary such a complete subject catalogue is for the progress of science, it is hoped that all editors and authors will co-operate in so preparing subject-indexes for all papers at the time of their publication.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

- Austria.**—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.
- Belgium.**—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.
- Canada.**—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.
- Cape Colony.**—L. Perinquey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.
- Denmark.**—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.
- Egypt.**—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.
- Finland.**—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.
- France.**—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.
- Germany.**—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.
- Greece.**—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 31, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.
- Holland.**—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitât, Amsterdam.
- Hungary.**—Herr Gustav Rados, viii, Múzeumkorut, Muegyetem, Buda-Pest.
- India and Ceylon.**—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Herr Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.**—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts:—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first or last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

Thus 28 contains papers on fissures and caverns, while 30 contains papers on coral formations.

In each section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the four-figure numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics, and they are explained by the topographical classification contained in the Schedules. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers. When a paper deals with so many subjects that it might be indexed under a great many of the registration numbers 10-63, it is placed under 01 General Physical Geography.

NOTICE.

On account of the difficulties met with in fully organising the work of the Regional Bureaus, the collection of the material for the Catalogue has been somewhat delayed.

Those portions of the Literature of 1901 which are not dealt with in this volume will be included in the volume of Geography which will form a part of the second annual issue of the Catalogue.

CORRATED JULY 1901

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

VIIITH ANNUAL ISSUE

J

GEOGRAPHY
AND
MATHEMATICAL PHYSICS

W. F. FISKE, EDITOR

LONDON
PUBLISHED BY MR. BARNES & CO.

VOL. 8 1903 JANUARY

International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0000 Philosophy.
- 0010 History. Biography.
- 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses,
etc.
- 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies,
Tables.
- 0040 Addresses, Lectures.
- 0050 Pedagogy.
- 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
- 0070 Nomenclature.

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a. The Earth as a whole.
- b. Land as a whole.
- c. Ocean as a whole.
- d. Europe and Mediterranean Islands.
- e. Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f. Africa and Madagascar.

(J-9421)

- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
- h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
- i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
- k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
- l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
- m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
- n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
- o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.

N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

2. SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia : Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland; Belgium; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy : Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania, Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec. Japanese Islands ; Formosa.
- ed. Cochín China : Tonquin, Annam.
- ee. Siam.
- ef. British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh. Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei. Asiatic Turkey ; Arabia.
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- ff. East Africa, from the Southern border of *j'b* to the Zambezi ; Socotra.
- fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada as a whole.
- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge. The Laurentian Lakes.
- gf. United States as a whole.
- gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha. Mexico.
- hb. Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc. West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- ke.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

- nf.* Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.
- ng.* Galapagos Islands.
- nh.* Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

- oa.* Antarctic Continent as a whole.
- ob.* S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.
- oc.* Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.
- od.* Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

- 01 General.
- 10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also* E 1050.) Heat Distribution, etc.)
- 12 Volcanic Phenomena. (*See also* H 20.)
- 13 Earth Movements. (*See also* H 25.)
- 20 The Form of Surface.
- 21 Terrestrial Relief.
- 22 Submarine Contours.
- 23 Mountains.
- 24 Plains.
- 25 Dunes. Æolian Formations.
- 26 Valleys.
- 27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also* G 18.)
- 28 Fissures. Caverns.
- 29 Islands.
- 30 Coral Formations.
- 31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also* H 15.)
- 40 The Ocean—area, depth.
- 41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)
- 42 Currents. Waves.
- 43 Oceanic Deposits.
- 44 Temperature of the Ocean. (*See also* F 0880.)
- 45 Salinity.
- 50 Land Waters.
- 51 Springs.
- 52 Rivers.
- 53 Lakes.
- 60 Climate.
- 61 Atmospheric Pressure. (*See also* F 0700–0760.)
- 62 Air Temperature. (*See also* F 0800–0840.)
- 63 Vapour. Rain. (*See also* F 1000–1280.)
- Winds. (*See also* F 1300–1580.)
- Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also* F 0730.)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also* A 8840.)
- 84 Cartography. (*See also* A 8840.)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also* 41 and E 1750.)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Bolivia	<i>ag</i>
Addresses	0040	Bosnia	<i>dk</i>
Eolian Formations	25	Brazil	<i>hh</i>
Afghanistan	<i>ek</i>	British Columbia	<i>gr</i>
Africa	<i>f</i>	British Islands	<i>de</i>
Africa, East	<i>ff</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Africa, N.E.	<i>fb</i>	Burma	<i>ef</i>
Africa, South	<i>fg</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Africa, West	<i>fd</i>	Canadian Dominion, East	<i>gd</i>
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	<i>gc</i>
Alaska	<i>ga</i>	Canaries	<i>lb</i>
Alberta	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>
Algiers	<i>fa</i>	Caroline Islands	<i>ne</i>
Amboina	<i>ia</i>	Caribbean Sea	<i>hc</i>
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Cartography	84
Andes	<i>hm</i>	Caspian	<i>ek</i>
Angola	<i>fe</i>	Caverns	28
Annam	<i>ed</i>	Celebes	<i>eg</i>
Antarctic	<i>o</i>	Central America	<i>h, ha</i>
Antarctic Continent	<i>oa</i>	Ceram	<i>ia</i>
Arabia	<i>ei</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Archipelago north of North America	<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Arctic	<i>k</i>	China	<i>eb</i>
Arctic Ocean	<i>ka</i>	China Sea	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climate	60
Asia	<i>e</i>	Coast Surveys	70
Assiniboia	<i>gc</i>	Cochin China	<i>ed</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Collections	0060
Atlantic	<i>l</i>	Columbia	<i>ke</i>
Atlantic, North	<i>la</i>	Comoro Group	<i>fh</i>
Atlantic, South	<i>lc</i>	Congo State	<i>fe</i>
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coral Formations	30
Australia as a whole	<i>ic</i>	Corra	<i>eb</i>
Austria-Hungary	<i>dk</i>	Cornica	<i>df</i>
Azores	<i>lb</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Balkan Peninsula	<i>dl</i>	Crosets	<i>oc</i>
Baltic and Islands	<i>do</i>	Currants, Ocean	42
Baluchistan	<i>ek</i>	Darfur	<i>fc</i>
Behring Sea	<i>no</i>	Denmark	<i>da</i>
Belgium	<i>dd</i>	Density of the Earth	10
Bibliographies	0080	Deposits, Oceanic	43
Biography	0010	Dictionaries	0030
Bismarck Archipelago	<i>ib</i>	Dunes	25
Black Sea	<i>da</i>	Economics	0060
		Ecuador	<i>ke</i>

Projection of Sphere	83	Madagascar	<i>fh</i>
Queensland	<i>id</i>	Madeira	<i>lb</i>
Egypt	<i>bf</i>	Maine	<i>gg</i>
Ellice	<i>nf</i>	Malay Archipelago	<i>eg</i>
Europe	<i>d</i>	Malay Peninsula	<i>eg</i>
Faeroes	<i>da</i>	Marine Surveys	<i>75</i>
Falkland Islands	<i>hl</i>	Marocco	<i>fa</i>
Fiji Islands	<i>nf</i>	Marquesas Islands	<i>nh</i>
Fissures	<i>28</i>	Marshall Islands	<i>ne</i>
Formosa	<i>ec</i>	Mascarene Islands	<i>mb</i>
France	<i>df</i>	Massachusetts	<i>gg</i>
French Sudan	<i>fc</i>	Mediterranean	<i>dm</i>
Friendly Islands	<i>nf</i>	Mediterranean Islands	<i>d, dm</i>
Galapagos Islands	<i>ng</i>	Mediterranean States	<i>fa</i>
Geodesy	<i>70</i>	Mexico	<i>ha</i>
German Empire	<i>de</i>	Mexico, Gulf of	<i>hc</i>
Gilolo	<i>ia</i>	Michigan	<i>gg</i>
Glaciers	<i>31</i>	Minerals	<i>27</i>
Gravitation of the Earth	<i>10</i>	Mines	<i>27</i>
Greece	<i>dl</i>	Montenegro	<i>dl</i>
Greenland	<i>kb</i>	Mountains	<i>23</i>
Guatemala	<i>hb</i>	Movements of the Earth	<i>13</i>
Guiana, British	<i>hd</i>	Museums	<i>0060</i>
Guiana, Dutch	<i>hd</i>	Navigation	<i>90</i>
Guiana, French	<i>hd</i>	New Caledonia	<i>il</i>
Heat, Distribution on the Earth	<i>10</i>	Newfoundland	<i>gd</i>
Heights, Measurement of	<i>81</i>	New Guinea	<i>ia</i>
Herzegovina	<i>dk</i>	New Hampshire	<i>sg</i>
Himalaya	<i>ef</i>	New Hebrides	<i>il</i>
History	<i>0010</i>	New Jersey	<i>gg</i>
Holland	<i>dd</i>	New South Wales	<i>ie</i>
Honduras	<i>hb</i>	New York	<i>gg</i>
Honduras, British	<i>hb</i>	New Zealand	<i>ik</i>
Hydrography	<i>75</i>	Nicaragua	<i>hb</i>
Icebergs	<i>31</i>	Nile Valley	<i>fb</i>
Iceland	<i>da</i>	Nomenclature	<i>0070</i>
Illinois	<i>gg</i>	North America	<i>g</i>
India, British	<i>ef</i>	Norway	<i>da</i>
Indiana	<i>gg</i>	Ocean, Area and Depth of	<i>40</i>
Indian Ocean	<i>m</i>	Oceanic Deposits	<i>43</i>
Indian Ocean N. of Equator	<i>ma</i>	Ocean, Salinity of	<i>45</i>
Indian Ocean S. of Equator	<i>mb</i>	Ocean, Temperature of	<i>44</i>
Institutions	<i>0060</i>	Ohio	<i>gg</i>
Institutions, Reports of	<i>0020</i>	Pacific	<i>n</i>
Instruments, Surveying	<i>87</i>	Pacific, North	<i>na</i>
Islands	<i>29</i>	Pacific, South	<i>nb</i>
Islands north of Europe and Asia	<i>kd</i>	Paraguay	<i>hi</i>
Italy	<i>dh</i>	Pedagogy	<i>0050</i>
Japanese Islands	<i>ec</i>	Pelew Islands	<i>ne</i>
Kerguelen	<i>oc</i>	Pennsylvania	<i>gg</i>
Ladrone Islands	<i>ne</i>	Periodicals	<i>0020</i>
Lakes	<i>53</i>	Persia	<i>eh</i>
Land Waters	<i>50</i>	Persian Gulf	<i>cl</i>
Latitude, Determination of	<i>80</i>	Peru	<i>hf</i>
Laurentian Lakes	<i>ge</i>	Philippines	<i>eg</i>
Lectures	<i>0040</i>	Philosophy	<i>0000</i>
Longitude, Determination of	<i>80</i>	Phoenix Islands	<i>nf</i>
Low Archipelago	<i>nh</i>	Plains	<i>24</i>
Loyalty Islands	<i>il</i>	Portugal	<i>de</i>
Luxemburg	<i>dd</i>	Position, Measurement of	<i>90</i>
Mackenzie	<i>qc</i>	Pressure, Atmospheric	<i>61</i>
		Prince Edward Island	<i>or</i>

Rain	63	Tables	0030
Red Sea, African Coast of ..	<i>fb</i>	Tables for Computation ..	86
Red Sea and Islands ..	<i>ft</i>	Tasmania	<i>ti</i>
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air ..	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth ..	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean ..	44
Rocks	27	Text Books	0030
Roumania.. .. .	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>hl</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>bb</i>	Time Reckoning	85
Samoa	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dh</i>	Treatises, General	0030
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>da</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Servia	<i>dl</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ea</i>	Turkey in Asia	<i>ri</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole ..	<i>ff</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern ..	<i>gg</i>
Society Islands	<i>nh</i>	United States, South Eastern ..	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western ..	<i>gi</i>
South America	<i>h</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	26
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	63
Spain	<i>dq</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of ..	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ih</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>h, hc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>gc</i>



Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Histoire. Biographie.
 - 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 - 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
 - 0040 Discours, Leçons et Conférences.
 - 0050 Enseignement.
 - 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
 - 0070 Nomenclature.
-

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

L—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les États-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da. Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe.* État du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socratona.
- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuéla; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

l. ATLANTIQUE.

- la.* Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb.* Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc.* Atlantique méridional et ses îles.

m. OCÉAN INDIEN.

- ma.* Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb.* Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na.* Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb.* Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc.* Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd.* Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne.* Mariannes, Pelew. archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf.* Îles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng.* Îles Galapagos.
- nh.* Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa.* Continent antarctique dans son entier.
- ob.* Géorgie du Sud, groupe des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc.* Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od.* Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Géographie Physique.

- 01. Généralités.
- 10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi* E 1050.) Distribution de la chaleur, etc.).
- 12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 20.)
- 13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi* H 25.)
- 20. Configuration de la surface.
- 21. Relief terrestre.

22. Relief sous-marin.
23. Montagnes.
24. Plaines.
25. Dunes, Formations éoliennes.
26. Vallées.
27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi G 18.*)
28. Fissures, Cavernes.
29. Iles.
30. Formations coralliennes.
31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi H 15.*)
40. L'océan: superficie, profondeur.
41. Marées. (*Voy. aussi 95 et E 1750.*)
42. Courants, Vagues.
43. Dépôts marins.
44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi F 0880.*)
45. Salinité.
50. Eaux continentales.
51. Sources.
52. Rivières.
53. Lacs.
60. Climat.
61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi F 0700-0760.*)
62. Température de l'air. (*Voy. aussi F 0800-0840.*)
63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi F 1000-1280.*)
64. Vents. (*Voy. aussi F 1300-1580.*)
65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

69. Généralités.
70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
75. Levés maritimes; hydrographie.
80. Détermination de la latitude et de la longitude.
81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi F 0730.*)
82. Sondages.
83. Projections géographiques. (*Voy. aussi A 8840.*)
84. Cartographie. (*Voy. aussi A 8840.*)
85. Connaissance des temps.
86. Tables de supputation du temps.
87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi 41 et E 1750.*)

TABLE DES MATIÈRES

POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Açores	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographies	0030
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Bésil	<i>hh</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Cambodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84
Angola	<i>fe</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28
Antarctique, Continent	<i>oa</i>	Célèbes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>ef</i>
Applications pratiques	0060	Chaleur, Distribution de la, sur la	
Arabie	<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du		Chili	<i>hk</i>
Nord	<i>kc</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	— Mer de	<i>cg</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Climat	60
Argentine, République	<i>hi</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie	<i>e</i>	Collections	0060
— russe	<i>ea</i>	Colombie	<i>he</i>
Aéinibois	<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>gc</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>fh</i>
Atlantique	<i>l</i>	Conférences	0040
— méridional	<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fe</i>
— septentrional	<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020
Atlas physiques	65	Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61	Coralliennes, Formations	30
Australasie	<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier	<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
— du sud	<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
— occidentale	<i>ih</i>	Côtes, Levés des	70
Autriche-Hongrie	<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltique, La, et ses îles	<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	fc	Lacs laurentiens	ge
Densité du globe terrestre	10	Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins	43	Leçons	0040
Dictionnaires	0030	Levé	70
Discours	0040	— des cartes et plans, Instru-	
Dunes	25	ments pour le	87
Eaux continentales	50	Levés des côtes	70
Ecuador	he	— maritimes	75
Egypte	fb	Longitude, Détermination de la	80
Ellice	nf	Loyauté, Iles	il
Enseignement	0050	Luxembourg	dd
Eoliennes, Formations	25	Mackenzie	gc
Espagne	dg	Madagascar	fh
Etats Unis	gf	Madère	lb
— — du nord-est	gg	Maine	gg
— — de l'ouest	gi	Malais, Archipel	eg
— — du sud-est	gh	Malaise Péninsule	eg
Europe	d	Manuels	0030
Falkland, Iles	hl	Marées	41
Féroë, Iles	da	— Discussions mathématiques	
Fidji, Iles	nf	relatives aux	95
Fissures	28	Mariannes	ne
Formose	ec	Marins, Dépôts	43
France	df	Maritimes, Levés	75
Galapagos	ug	Maroc	fa
Géodésie	70	Marquises, Iles	nh
Germanique, Empire	de	Marshall, Archipel de	ne
Gilolo	ia	Mascareignes	mb
Glaciers	31	Massachusetts	gg
Gravitation de la terre	10	Méditerranée avec ses îles	dm
Grèce	dl	Méditerranéens, Etats	fa
Groenland	kb	Mer Caraïbe	hc
Guatemala	hb	— Noire	dn
Guyane hollandaise	hd	— Rouge et ses îles	fi
— britannique	hd	— Côte africaine de la	fb
— française	hd	Mexique	ha
Herzégovine	dk	— Golfe du	hc
Himalaya	ef	Michigan	gg
Histoire	0010	Minéraux	27
Hollande	dd	Mines	27
Honduras	hb	Montagnes	23
— britannique	hb	Monténégro	dl
Hydrographie	75	Mouvements de la terre	13
Icebergs	31	Musées	0060
Iles	29	Navigation	90
— au nord d'Europe et d'Asie	kd	Neige, Champs de	31
Illinois	gg	New Hampshire	gg
Indes britanniques	eg	New Jersey	gg
— occidentales	h	New York	gg
Indiana	gg	Nicaragua	hb
Indien, Océan	m	Nil, Vallée du	fb
— — au Nord de l'équateur	ma	Nomenclature	0070
— — au Sud de l'équateur	mb	Norvège	da
Institutions	0060	Nouvelle Bretagne	ib
— Rapports d'	0020	Nouvelle Calédonie	il
Instruments pour le levé des		Nouvelle Galles du sud	ic
cartes et plans	87	Nouvelle Guinée	ia
Islande	da	Nouvelles Hébrides	il
Italie	dh	Nouvelle Zélande	ik
Japon, Archipel du	ec	Océan, Salinité de l'	45
Kerguelen	oc	— Surface et profondeur de l'	40
Lacs	53	— Température de l'	44

Ohio	gg	Sicile	dh
Pacifique	n	Société, Iles de la	nh
— méridional	nb	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	na	Sondages	82
Paraguay	hi	Soudan français	fc
Pelew, Iles	ne	Sources	51
Pennsylvanie	gg	Spitzberg	kd
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	mb
Pérou	hf	Suède	da
Perse	eh	Suisse	di
Persique, Golfe	el	Surface de la terre, Configuration	
Philippines	eg	de la	20
Philosophie	0000	Tables	0030
Phénix, Iles	nf	— de supputation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	ii
Pluies	63	Température de l'air	62
Pomoutou	nh	— de l'océan	44
Portugal	dg	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	hl
Prince Edouard, Ile du	oc	Terre neuve	gd
Projections géographiques	83	Thibet	eb
Queensland	id	Timor	eg
Relief sous-marin	22	Tonkin	ed
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	gg	Traités généraux	0030
Rivières	52	Trinité	hd
Roches	27	Tripoli	fa
Roumanie	dl	Tunisie	fa
Russie d'Europe	db	Turquie d'Asie	ei
Sahara	fc	— d'Europe	dl
Salinité de l'océan	45	Uruguay	hi
Salvador	hb	Vagues	42
Samoa	nf	Vallées	26
Sandwich, Iles	nd	Vénézuéla	hd
Sandwichs, Groupes des	ob	Vents	64
Sardaigne	dh	Vermont	gg
Saskatchewan	gc	Victoria	if
Scandinavie	da	Volcaniques, Phénomènes	12
Serbie	dl	Wisconsin	gg
Siam	ee	Yukon	gc

Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

- 0000 Philosophie.
- 0010 Geschichte. Biographien.
- 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften,
Congressen, etc.
- 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher,
Bibliographien, Tabellen.
- 0040 Festreden, Vorträge.
- 0050 Pädagogik.
- 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches.
- 0070 Nomenclatur.

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes
und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

- g. Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h. Mexiko, Central- und Süd-Amerika, Westindische Inseln.
- i. Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k. Arkatisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l. Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m. Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n. Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o. Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classificiren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.

- da. Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db. Das Europäische Russland.
- dc. Das Deutsche Reich.
- dd. Holland; Belgien; Luxemburg.
- de. Die Britischen Inseln.
- df. Frankreich und Corsica.
- dg. Spanien und Portugal.
- dh. Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di. Die Schweiz.
- dk. Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl. Die Balkan-Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm. Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn. Das Schwarze Meer.
- do. Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea. Asiatisches Russland.
- eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec. Japanische Inseln; Formosa.
- ed. Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee. Siam.
- ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg. Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei. Asiatische Türkei; Arabien.
- ek. Das Kaspische Meer.
- el. Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb. Nordost-Afrika: Egypten und Nilthal bis 10° N. Br.; Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe. Kongo-Staat und Angola.
- ff. Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.
- fg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh. Madagaskar und Komoren.
- fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada als Ganzes.
- gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge. Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha. Mexiko.
- hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Süd-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc.* Der Sudatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladrone-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf. Fidſchi-Inſeln, Freundschafts-Inſeln, Samoa, Ellice-Inſeln, Phönix-Inſeln etc., weſtlich vom Meridian 160° W. L.
- ng. Galapagos-Inſeln.
- nh. Geſellſchafts-Inſeln, Niedrige Inſeln, Marquesas- und andere Inſeln des ſüdlichen Pacifiſchen Oceans, öſtlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Süd-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inſeln ſüdlich vom ſudatlantiſchen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Inſel, Crozet-Inſeln, Kerguelen- und andere Inſeln ſüdlich vom Indiſchen Ocean.
- od. Inſeln ſüdlich und ſüdöſtlich von Neu-Seeland, und Gebiet ſüdlich des Pacifiſchen Oceans.

II—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physiſche Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*ſiehe auch* E 1050), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erſcheinungen. (*Siehe auch* H 20.)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch* H 25.)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Feſtländiſche Bodenformen.
- 22 Untermeeriſche Bodenformen.
- 23 Gebirge.
- 24 Ebenen.
- 25 Dünen. Äoliſche Gebilde.
- 26 Thäler.
- 27 Geſteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch* G 18.)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inſeln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch* H 15.)
- 40 Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch* 95 und E 1750.)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch* F 0880.)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Feſtländiſche Gewäſſer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüſſe.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch* F 0700–0760.)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch* F 0800–0840.)
- 63 Waſſerdampf; Regen. (*Siehe auch* F 1000–1280.)
- 64 Winde. (*Siehe auch* F 1300–1580.)
- 65 Phyſikalische Atlanten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küsten-
vermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch
41 und E 1750.*)

INDEX

zu

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Länge, Geographische ..	80
Ablagerungen, Oceanische ..	43	Lehrbücher ..	0030
Äolische Gebilde ..	25	Luftdruck ..	61
Anziehungskraft der Erde ..	10	Lufttemperatur ..	62
Atlanten, Physikalische ..	65	Marine Vermessung ..	75
Bergwerke ..	27	Mathematische Geographie ..	70-95
Bibliographien ..	0030	Mineralien ..	27
Biographien ..	0010	Museen ..	0060
Bodenbewegungen ..	13	Navigation ..	90
Bodenformen, Festländische ..	21	Nomenclatur ..	0070
— Untermeerische ..	22	Oberflächengestalt ..	20
Breite, Geographische ..	80	Ocean, Flächenausdehnung ..	40
Congresse, Berichte von ..	0020	— Temperatur ..	44
Dichte der Erde ..	10	— Tiefe ..	40
Dünen ..	25	Pädagogik ..	0050
Ebbe ..	41	Periodica ..	0020
Ebenen ..	24	Philosophie ..	0000
Eisberge ..	31	Physikalische Atlanten ..	65
Erde, im Allgemeinen ..	10	Physische Geographie ..	10-65
Erscheinungen, Vulkanische ..	12	Positionbestimmung ..	90
Festländische Bodenformen ..	21	Quellen ..	51
— Gewässer ..	50	Regen ..	63
Festreden ..	0040	Salzgehalt des Oceans ..	45
Flüsse ..	52	Sammlungen ..	0060
Fluth ..	41	Schneefelder ..	31
Gebirge ..	23	Seen ..	53
Geodäsie ..	70	Spalten ..	28
Geographische Breite ..	80	Strömungen ..	42
— Länge ..	80	Tabellen ..	0030, 86
Geschichte ..	0010	Thäler ..	26
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Tiefenmessung ..	82
Gesteine ..	27	Topographie ..	70
Gezeiten ..	95	Untermeerische Bodenformen ..	22
Gletscher ..	31	Vermessung ..	70, 75
Höhenmessung ..	81	Vermessungs-Instrumente ..	87
Höhlen ..	28	Vorträge ..	0040
Hydrographie ..	75	Vulkanische Erscheinungen ..	12
Inseln ..	29	Wärmevertheilung auf der Erde ..	10
Institute ..	0020, 0060	Wasserdampf ..	63
Instrumente zur Vermessung ..	87	Wellen ..	42
Kartenprojection ..	83	Winde ..	64
Kartographie ..	84	Wirthschaftliches ..	0060
Klima ..	60	Wörterbücher ..	0030
Korallengebilde ..	30	Zeitbestimmung ..	90
Küstenvermessung ..	70	Zeitrechnung ..	85
Landvermessung ..	70		

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
- 0010 Storia. Biografia.
- 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
- 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
- 0040 Conferenze, Letture.
- 0050 Pedagogia.
- 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
- 0070 Nomenclatura.

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica, Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i. Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l'area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- l. L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia: Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Für Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda; Belgio; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia: Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze: Tibet; Corea.
- ec.* Isole del Giappone; Formosa.
- ed.* Coccincina: Touchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica: Himalaya; Birmania; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia; Afghanistan; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comore.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia)
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caraibi; Golfo del Messico.
- hd.* Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia: Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendo Gilolo (Halmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre ; Canarie ; Madera ; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche E 1050.* Distribuzione del calore, ecc.).
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche H 20*).
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche H 25*).
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
22. Contorni sottomarini.
23. Montagne.
24. Piani.
25. Dune. Formazioni eoliche.
26. Valli.
27. Rocce. Minerali. Miniere. (*Vedi anche G 18*).
28. Fosse. Caverne.
29. Isole.
30. Formazioni coralline.
31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche H 15*).
40. Superficie e profondità dell' Oceano.
41. Maree. (*Vedi anche 95 ed E 1750*).
42. Correnti. Onde.
43. Depositi oceanici.
44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche F 0880*).
45. Salsedine.
50. Acque continentali.
51. Sorgenti.
52. Corsi d'acqua.
53. Laghi.
60. Climi.
61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche F 0700—0760*).
62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche F 0800—0840*).
63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche F 1000—1280*).
64. Venti. (*Vedi anche F 1300—1580*).
65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche F 0730*)
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche A 8840*).
84. Cartografia. (*Vedi anche A 8840*).
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche 41 e E 1750*.)

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abissinia	fb	Behring, Mar di	nc
Acque Continentali	50	Belgio	dd
Afghanistan	eh	Belucistan	eh
Africa	f	Bibliografie	0030
— Australe	fg	Biografia	0010
— del N.E.	fb	Birmania	ef
— Occidentale.. .. .	fd	Bismarck, Arcipelago di	ib
— Orientale	ff	Bolivia	hg
Alaska	ga	Bosnia	dk
Alberta	gc	Brasile	hh
Algeri	fa	Britanniche, Isole	de
Altitudini, Misura delle	81	Bulgaria	dl
Amboina	ia	Calore, Distribuzione del, sulla	
America, Centrale	h, ha	terra	10
— Meridionale	h	Canada in generale	gb
— Settentrionale	g	— occidentale, Dominio del	gc
Amici, Isole degli	nf	— orientale, Dominio del	gd
Amsterdam, Isola	mb	Canarie	lb
Ande, le	hm	Capo Verde	lb
Angola	fe	Caribi, Mar dei	hc
Annam	ed	Caroline, Isole	ne
Antartica	o	Cartografia	84
Antartico, Continente	oa	Caspio	ek
Applicazioni pratiche	0060	Caverne	28
Arabia	ei	Celebes	cg
Arcipelago Nordamericano	kc	Ceylon	ef
Aria, Temperatura dell'	62	Cile	hk
Artica	k	Cina	eb
Artico, Oceano	ka	— Mar della	cg
Argentina	hi	Climi	60
Asia	e	Coccincina	ed
Assiniboia	gc	Collezioni	0060
Athabasca	gc	Columbia	he
Atlanti di Geografia Fisica	65	Columbia Britannica	gc
Atlantico Meridionale Fisica	lc	Comoro, Gruppo delle	fh
— Oceano	l	Congo, Stato del	fe
— Settentrionale, Oceano	la	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	61	Connecticut	gg
Australasia	i	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	ie	Corea	eh
— Meridionale	ig	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale	ih	Corsica	df
Austria-Ungheria	dk	Costa Rica	hb
Azorre	lb	Crozets	oc
Balcanica, Penisola	dl	Danimarca	da
Baltico e le sue Isole	do	Darfur	fc

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di ..	80
Depositi oceanici.. ..	43	Low, Arcipelago di	nh
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	il
Dizionari	0030	Lussemburgo	dd
Dune	25	Mackenzie.. ..	gc
Ecuador	he	Madagascar	fb
Egitto	fb	Madera	lb
Ellice	nf	Maine	gg
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	eg
Erzegovina	dk	— Penisola	cg
Europa	d	Manuali	0030
Falkland, Isole	hl	Marchesi, Isole	nh
Fär Öer	da	Maree	41
Fenice, Isole	nf	— Discussione	
Figi, Isole	nf	sulle	95
Filippine	eg	Marocco	fa
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul ..	fb
Fiumi	52	— — e le sue Isole.. ..	ft
Formosa	ec	Marshall, Isole	ne
Fosse	28	Mascarene, Isole	mb
Francia	df	Massachusetts	gg
Galapagos, Isole	ng	Mediterraneo	dm
Geodesia	70	— Isole del	d, dm
Georgia Australe	ob	— Stati del	fa
Germanico, Impero	dc	Messico	ha
Ghiacciai	31	— Golfo del	hc
Giappone, Isole del	ec	Michigan	gg
Gilolo	ia	Minerali	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere	27
Grecia	dl	Montagne	23
Groenlandia	kb	Montenegro	dl
Guiana Britannica	hd	Movimenti della Terra	13
— Francese	hd	Musei	0060
— Olandese	hd	Navigazione	90
Guatemala	hb	Nero, Mar	dn
Himalaya	cf	Nevai	31
Honduras	hb	New Hampshire	gg
— Britannico	hb	New Jersey	gg
Icebergs	31	New York	gg
Idrografia	75	Nicaragua.. ..	hb
Illinois	gg	Nilo, Vallata del	fb
India Britannica	cf	Nomenclatura	0070
Indiana	gg	Norvegia	da
Indiano, Oceano	m	Nuova Caledonia	il
— — a Nord del Equatore	ma	Nuove Ebridi	il
— — a Sud del Equatore	mb	Nuova Galles del Sud	te
Indie Occidentali	h, he	Nuova Guinea	ia
Islanda	da	Nuova Zelanda	ik
Isole	29	Oceano, Salsedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell'		— Superficie e profondità dell' ..	40
Asia	kd	— Temperatura dell'	44
Istituti	0060	Ohio	gg
— Resoconti di	0020	Olanda	dd
Istrumenti per rilevamenti	87	Onde	42
Italia	dh	Pacifico	n
Kerguelen.. ..	oc	— del Nord	na
Ladroni, Isole dei	ne	— del Sud	nb
Laghi	53	Paraguay	hi
Latitudine, Determinazione di	80	Pedagogia.. ..	0050
Laurenziani, I Laghi	ge	Pelew, Isole	ne
Lecture	0040	Pennsylvania	gg

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est ..	gg
Persia	eh	— — — del Sud-Est ..	gh
Persico, Golfo	el	— — — Occidentali ..	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese ..	fc
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia	
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della ..	90	Svezia	da
Pressione atmosferica ..	61	Svizzera	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle	82	— per calcoli ..	86
Proiezione della Sfera ..	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria ..	62
Rhode Island	gg	— dell' Oceano ..	44
Rilevamento	70	— della Terra ..	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del ..	85
— Marini	75	— Misure del ..	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco ..	hl
— marini	75	Terranova	gd
— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
— Europea	db	Trattati generali ..	0030
Sahara	fc	Trinidad	hd
Salsedine dell' Oceano ..	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica ..	ci
Sandwich, Gruppo delle ..	ob	— Europea	dl
— Isole	nd	Uruguay	hi
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di ..	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni ..	22	Vulcanici, Fenomeni ..	12
Spagna	dg	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale ..	gf	Yukon	gc

AUTHORS' CATALOGUE.

A——, R. Parkinson. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (239-240). [0010 P 0010]. 1

[**A**——, S.] **A.**, **C.** Минскъ въ 20хъ годахъ прошлаго вѣка. Перев. съ англ. (Minsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **128**, 1901, (2-3). [01 db]. 2

—— Полоцкъ и Витебскъ въ 20хъ годахъ прошлаго вѣка. Перев. съ англ. [Polock et Vitebsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl.] Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **113-114**, 1901, (2-3. 2). [01 db]. 3

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [01 fg 27 G 18]. 4

Abruzzi, Duke of the. Farther North than Nansen : being the Voyage of the *Polar Star*. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm. [01 k]. 5

—— Di Savoia, Luigi, Duca degli Abruzzi. Spedizione italiana nel mare Artico sulla "Stella Polare." Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), **2**, 1901, (121-180 con. tav.). [01 k]. 6

—— Luigi Amedeo, duca degli Abruzzi. Italienska expeditionen till Norra Ishafvet med "Stella Polare" 1899-1900. Föredrag inför Italienska Geografiska Sällskapet i Rom af H. K. H. Hertigen af Abruzzerna och Kapten Umberto Cagni. Autoriserad öfversättning af E[st]rid Stolpe. [Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla "Stella Polare." Conferenza di S. A. R. il Duca degli Abruzzi ed del comandante Umberto Cagni.] Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm. [01 k]. 7
(J-11108)

Ad., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., Louvain, **1901**, (373-381). [01 df 50]. 8

Adamovič, Lujo. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1901, (1-29). [01 dl M 8000]. 9

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [01 dh 53]. 10

Ahlenius, Karl. v. Fischer, Theobald.

Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Zs. Archit., Weisbaden, **47**, 1901, (463-486). [52 B 2810]. 11

Al., G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (473-476). [01 ed 60]. 12

Albert, A. Photolithographische Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (64-67). [84]. 13

Albrecht, E. v. Engler, C.

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [80 10 E 5100]. 14

—— Die Beobachtungsmethode mittelst des Repsold'schen Registrirmikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, **155**, 1901, (33-42). [80 E 2140]. 15

—— Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Cooperation in der Zeit von 1899. 8 — 1890. 0. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (209-216). [80 E 5100]. 16

—— Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst.

Neue Folge, 5, 1901, (IV + 56). [80 E 5100]. 17

Alcock, A[lfred] W. Zoological Gleanings from the Royal Indian Marine Survey Ship Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 l. m. n. N 2627]. 18

Aleksandrov, V. J. Александровъ, В. Уралъ, его дѣйствительность и изслѣдованія о немъ. [L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître.] St. Petersburg, 1901, (50). 20 cm. [23 01 db]. 19

Alexander, W. H. St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (42-46). [01 hc]. 20

Alldrige, T. J. The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm. [01 fd]. 21

Allingham, William. Abnormal Seas. Naut. Mag., London, 70, 1901, (429-442). [42]. 22

Ambrosius, Ernst. Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [01 de P 4100] 23

Amtrup, G. Beretning om Expeditionen til Grønlands Østkyst, 1898-99. [Account of the Expedition to the East coast of Greenland during the years 1898-99.] Kjöbenhavn, Medd. Grönl., 27, 1902, (1-107, with 2 maps and 2 plates). [01 kb]. 24

Den östgrönlandske Kyst-expedition, 1900 [The East Greenland Coast Expedition, 1900] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (34-54, with 1 map). [01 kb]. 25

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchener Schotterablagierungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshfte, München, 14, 1901, (1-22). [01 de 27 K 95 2231 H 15]. 26

Anderson, Tempest. The Coupe de Janjac. Alpine J., London, 20, 1901, (504-507, with pl.). [01 df]. 27

The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, 20, 1901, (360-368, with pl.). [01 gi]. 28

Andersson, J. Gunnar. [Sveriges] Ytbildning och vattensystem. [The surface and the water system of Sweden.] v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 da]. 29

Bear Island. [Abstract of a paper in Swedish by J. G. A.] London, Geog. J., 18, 1901, (215-217). [01 kd]. 30

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (81-94). [01 de 27 G 18 H 70]. 31

Anuchin, D. N. Анучинъ, Д. Н. О новѣйшихъ изслѣдованіяхъ нѣкоторыхъ группъ русскихъ озеръ. (Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes). St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., 6, 1901, (236-238). [53 01 db]. 32

Arctowski, Henryk. The Antarctic Voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., 18, 1901, (353-390, with pl.). [01 oa]. 36

Exploration of Antarctic Lands. London, Geog. J., 17, 1901, (150-181, with pl.). [01 oa]. 37

Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465-496, with pl.). [01 oa]. 38

Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 o 60 F 1840]. 39

Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 o 40 44 F 0890]. 40

L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (87-94). [01 oa]. 41

Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (725-726). [01 o 31]. 42

Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6). 8o. O. fr 50. [01 o 31]. 43

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). 8o. [01 dd 23]. 44

[Arkenbout] [Schokker], [Arie] [Eduard]. Het gebruik van hoogtelijnen. [L'emploi des droites de hauteur.] De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart. Rotterdam, 23, 1901, (234-237). [90]. 45

Ardt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 h 21 70 H 32]. 33

**[Arlov, Ledzin]. Арлуевъ, Лед-
жинъ. Поѣздка въ предѣлы За-
падной Монголіи.** [Voyage dans les
confins de la Mongolie occidentale.] St.
Peterburg, 1901, (14). 24 cm. [01 eb]. 34

[Arnheim, K.] Арнгеймъ, К.
Краткій очеркъ математической
географіи. [Précis sommaire de
géographie mathématique.] St. Peter-
burg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte).
22 cm. [69]. 35

Ashley, George H[all]. v. Blatchley,
W[illis] S[tanley].

Ashton, H. G. G. v. Belam, Henry.

Auerbach, Bernard. Les dunes
d'Allemagne. Ann. géog., Paris, 10,
1901, (272-273). [01 de 25]. 46

Auerbach, Felix. Die Gleichgewichts-
figuren pulverförmiger Massen. Ann.
Physik. Leipzig, (4. Folge), 5, 1901,
(170-219). [25 B 3660]. 47

Auler, [August]. Zur Lage des geo-
graphischen Unterrichts nach den
neueren Lehrplänen. Verh. D. Geogr.-
Tag, Berlin, 13, 1901, (75-86). [0050]. 48

Austin, Maj. H. H. Survey of the
Sobat Region. London, Geog. J., 17,
1901, (495-512, with map and pl.).
[01 fb 70]. 49

Avebury, Lord, [Sir John Lubbock].
The Scenery of England and the Causes
to which it is due. New York, London
(Macmillan), 1902, (XXVI + 534).
22.5 cm. [01 de H 10]. 50

Bachmann, F. Süd-Afrika. Reisen,
Erlebnisse und Beobachtungen während
(4-11106)

eines sechsjährigen Aufenthaltes in der
Kapkolonie, Natal und Pondoland.
Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII +
219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M.
[01 fg P 7800]. 51

Bachmetjew, P. Klimatische, floris-
tische und lepidopterologische Verhält-
nisse in Bulgarien. Ent. Jahrb., Leipzig,
11, 1902 [1901], (119-131). [01 dl 60
F 1800 N 4427 M 8000 L 0080]. 52

Backlund, O. Mesure d'un arc de
méridien au Spitzberg. Historique
général et relation des opérations de la
mission russe. Géographie, Paris, 3,
1901, (287-296, av. fig.). [01 kd 70]. 53

Baddesley, M. J. B. Thorough Guide
Series. Yorkshire (Part II). West and
part of North Ridings, and all parts of
the Country West of the N.E. Main Line,
also Barnard Castle and Teesdale. 4th
ed. London (Dulau), 1901, (xvi + 152,
with maps). 16½ cm. [01 de]. 54

Thorough Guide Series.
The Northern Highlands (Scotland, Part
II) containing a full description of Aber-
deen, Inverness, Loch Maree and Gair-
loch, and of the mainland north of those
places in the counties of Aberdeen,
Banff, Elgin and Nairn, Inverness, Ross,
and Cromarty, Sutherland and Caithness.
6th ed., London, 1901, (xvi + 150, with
maps). 16½ cm. [01 de]. 55

Bäcklund, A[lbert] V[ictor]. Zur
Frage nach der Bewegung des Erdpoles.
Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (289-302).
[10 F 3060 E 4110 5100 1700]. 56

Baedeker, K[arl]. Le Sud-Ouest de la
France de la Loire à la frontière
d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd.
Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXX +
402, mit 32 Karten etc.). 16 cm. Geb.
6 M. [01 df]. 57

Italien. Handbuch für
Reisende. T11. Ober-Italien, Ligurien,
das nördliche Toskana. 16. Aufl.
Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI +
553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9
Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M.
[01 dh]. 58

Southern Germany. Hand-
book for travellers. 9. rev. ed. Leipsic
(K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295,
mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm.
Geb. 6 M. [01 dc]. 59

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 db ea]. 60

—— St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten etc.). 16 cm. Geb. 4 M. [01 db]. 61

—— Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reiserouten durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Karten etc.). 16 cm. Geb. 9 M. [01 da]. 62

—— Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di dh dk]. 63

—— Egypt. Handbook for travellers. 5 remodelled ed. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CXCII + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 fb]. 64

—— Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M. [01 fb]. 65

Baesecke, P. v. Geisenheyne, L.

Baker, Marcus. Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706). [01 hd]. 66

Bakhuis, L. A. Suriname expeditie. [Suriname Expedition.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (963-968, mit 1 Karte). [01 hd]. 67

Balch, Edwin Swift. Antarctica: a History of Antarctic Discovery. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 151, 1901, (241-262, with pl., 321-341, 413-428), 152, 1901, (26-45, with pl.). [01 o]. 68

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iseosees. (Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67-114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 dh 23 H 0030]. 69

Bamberg, Franz. v. Bamberg, Karl.

Bamberg, Karl und Bamberg, Franz. Schulwandkarte von Australien. bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical.

Ausg. 1: 8000 000. 9 Blätter. 38 + 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgezt. m. Stäben 16 M. [0050 01 ic]. 70

Baratta, Mario. I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (973-975). [01 dh 13]. 71

—— I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960 con 136 tav.). 24 cm. [01 dh 13]. 72

—— Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento.) Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi—De Foresta), 1901, 30 cm. [01 dh 13]. 73

Baren, J[ohan] van. Beschryving van het schiereiland Leitimor volgens W. Mickler. [Beschreibung der Halbinsel Leitimor nach W. Mickler.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (678-687). [01 ia H 35]. 74

Barfod, H. Lava oder Schlacke—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, 9, 1901, (408-413). [27 H 20]. 75

Barkov, A. v. Kruber, A.

Baron, Paul. Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1: 40 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 12 M. [01 dc]. 76

—— Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 x 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 77

—— Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1: 125 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 x 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 78

—— Spezial-Karte des Kreises Samter. 1: 150 000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 x 40 cm. 0,50 M. [01 dc]. 79

—— Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1: 150 000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 x 38 cm. 0,50 M. [01 dc]. 80

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (257-259). [01 df 51]. 81

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. Géog., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 df 26]. 82

Barron, T. and Hume, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. *Geol. Mag.*, London, **8**, 1901, (154-161). [01 *fb*]. 83

Barthélemy, Pierre de. Reconnaissance chez les Moïs Stiengs et aux environs du mont Djambra. *Géographie*, Paris, **3**, 1901, (488-498). [01 *ed*]. 84

Bartholomew, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1: 126, 720 or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex; Edinburgh, 1901. 47 x 70 cm. 2s. each. [01 *de*]. 85

——— **Bartholomew's Chart of Oceania and the Pacific Ocean**, on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901, 52 x 86 cm. 3s. [01 *n*]. 86

——— **Topographical and Physical Map of Palestine**. Edited by George Adam Smith. Scale 1: 253, 440 or 4 Stat. Miles to an inch. Edinburgh, 1901, 90 x 137 cm. 5s. 7s. 6d. and 12s. 6d. [01 *ei*]. 87

Baschin, Otto. Das aéronautische Programm der Südpolarexpeditionen. III. aeron. Mitt., Strassburg, **6**, 1902, (22-23). [01 *oj*]. 88

——— **Bibliotheca geographica**, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Köhl), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M. [0030]. 89

[**Башмаков, А. А.**] **Башмаковъ, А. А.** Поѣздка въ Македонію. [Voyage dans la Macédoine.] St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 2, 1901, (79-131 av. 1 carte). [01 *dl*]. 90

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (101-106, with fig.) [01 *de* 28]. 91

Baule, Anton. Lehrbuch der Vermessungskunde. 2. erweitert. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M. [70]. 92

Baum. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. Natur u. Glaube, Leutkirch, **4**, 1901, (377-379). [84 Q 3753 C 4450]. 93

——— Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110-113). [95 41 E 1750]. 94

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 *da db* P 4100]. 95

Bauschinger, J. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)-(415) für 1901, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [0020, E 0020]. 96

Baxendale, A. S. Les îles de Cocos. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (352-355). [01 *mb*]. 97

Beadnell, Hugh J. L. The Fayûm Depression: A Preliminary Notice of the Geology of a District in Egypt containing a new Paleogene vertebrate Fauna. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (540-546). [01 *fb*]. 98

——— On some recent Geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [01 *fb* *fe*]. 99

——— Recent Geological Discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901]. (24). 21½ cm. [01 *fb*]. 100

Beaugrand, Charles. Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie. Havre (Le), Bul. soc. géog., **18**, 1901, (102-121). [01 *df*]. 101

Beck, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (41-43). [01 *de* 27 G 18 82]. 102

——— und Fircks, W. von. Die Kupfererz-lagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 *dl* 27 G 18 H 30]. 103

Becker, Anton. Zur Lehrbücherfrage. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (102-109). [0050]. 104

Becker, Marie Luise. Italien und ich. Reisebilder. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M. [01 *dh*]. 105

Beekman, A. A.. Nomina geographica Neerlandica uit een geographisch oogpunt beschouwd. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (1-58, mit 2 Karten). [01 dd, 0070 H 95]. 106

Behrens, H. Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16-17, 28-29, 68-69). [01 f]. 107

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1000 yards to an inch. [n.p.], 1901. 60 x 70 cm. [01 de 22]. 108

Bell, J. Mackintosh. Explorations in the Great Bear Lake Region. London, Geog. J., **18**, 1901, (249-258, with pl. and map). [01 ge]. 109

Bell, Robert. A Survey in Baffinland, with a Short Description of the Country. London, Geog. J., **18**, 1901, (25-43, with pl. and map). [01 ke]. 110

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Où (Pyrénées). C.-R. Cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (43). [01 df 53]. 111

[**Bëlozerskij, Evgenij**]. Бѣлозерскій, Евгений. Предмѣстье Вгорье и Песковатикъ. [Le faubourg Vgorie et Peskovatik]. Vitebskija Gubernskija Vedomosti, Vitebsk, **132**, 1901, (1-2). [01 db]. 112

——— **Задуновье и Завитебье.** [Zadunovie et Zavitoble]. Vitebskija Gubernskija Vedomosti, Vitebsk, **198**, 1901, (2). [01 db]. 113

Benecke, E[rnst]. W[ilhelm]. Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (XIX-XXIII). [01 de H 0020 99]. 114

Berdrow, Hermann. Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M. [01 de]. 115

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, **11**, 1901, (17-45). [0010 01 de]. 116

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (81-84). [01 hh 27 G 18 13 H 30]. 117

——— Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365-367). [01 ei 27 G 18 84]. 118

[**Berg, L. S.**]. Бергъ, Л. С. Работа вѣтра и воды на берегахъ Аральскаго моря. [Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral]. St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (332-333). [21 01 ea]. 119

——— Очеркъ физической географіи Аральскаго моря. [Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees]. Zemlevědenije, Moskva, **1901**, (1-28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 ea 53 N 0227]. 120

[——— et Ignatov, P.] Бергъ, Л. и Игнатовъ, П. Соленія озера Селеты-Денгизъ, Теке и Кызыль-Какъ Омскаго уѣзда. [Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk.]. Omsk, Zap. Zap.-sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč., **28**, 1901; (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [53 01 ea]. 121

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135-156, mit 1 Taf.). [01 dh 27 G 18 H 28]. 122

Berger, C. L. Die Vermessungskamera Davis-Berger. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (229-231). [87]. 123

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [01 dk 51 Q 1881]. 124

Bernacchi, Louis. To the South Polar Regions. Expedition of 1898-1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm. [01 oa]. 125

Bernacchi, Louis. Topography of South Victoria Land (Antarctic) [with discussion]. London, Geog. J., **17**, 1901, (478-495, with pl.). [01 oa]. 126

——— Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual, London, 1901, (497-511, with pl.). [01 oa]. 127

——— [Antarctic Climate.] Observations of the *Southern Cross*. The Antarctic Manual, London, 1901, (50-56). See also Scott, Robert H. [60]. 128

Bernard, Augustin. En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [01 fa 25]. 129

Bernegau, L. Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (173-175). [01 lb]. 130

——— Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg, Berlin, **16**, 1901, (725-726). [01 fd M 5400 3120]. 131

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. KohlensäureInd., Berlin **7**, 1901, (435). [01 ie 51 Q 1881]. 132

Bertelli, Timoteo. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (3-17, 81-88). [10]. 133

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot. au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [01 df 51]. 134

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, **10**, 1901, (637-640). [01 dh 52]. 135

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (121-140). [01 de 50 H 90 D 6500 Q 1881]. 136

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **11**, 1901, (199-205). [01 de 27 H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000]. 137

Bezold, Wilhelm von. Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (1331-1343). [60 F 0130 1700]. 138

Biddle, A. J. Drexel. The Land of the Wine, being an account of the Madeira Islands at the beginning of the Twentieth Century, and from a new point of view. 2 Vols. London, etc. (Biddle), 1901, (268 and 300, with pl. and maps). 23 cm. [01 lb]. 139

Birkenmajer, I[udwik] A[ntoni]. Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne]. Kraków, Rozpr. Akad. A., **41**, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile). [0010]. 140

——— Marco Beneventano, Kopernik, Wapowski, a najstarsza karta geograficzna Polski. [Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski und die älteste geographische Karte von Polen]. Cracovie, Bull. Intern. Acad., **1901**, (63-71, with 1 map in facsimile.) [0010]. 141

——— O stosunkach temperatury głębokich jezior tatrzańskich w różnych głębokościach i różnych porach roku. [Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons.] Kraków, Rozpr. Akad. A., **40**, 1901, (186-411). [01 dh 53 F 0910]. 142

Bismarck, Otto. Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M. [0050]. 143

Black, W. T. The Fish River Bush, South Africa, and its Wild Animals. [Reprinted from the "Edinburgh New Philosophical Journal" for July and October, 1853]. Edinburgh and London (Pentland), 1901, (56, with pl.). 23 cm. [01 fg]. 144

Blankenborn, Max. Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetztzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. [01 fb H 35 K 35.0231 P 3500]. 145

Blanford, W. T. The Distribution of Vertebrate Animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (484-492). [01 ef]. 146

——— **Geology.** The Antarctic Manual, London, 1901, (176-187). [01 oa]. 147

Blatchley, W[illis] S[tanley], and Ashley, George H[all]. The Lakes of Northern Indiana and their associated Marl Deposits. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.). [01 gg 53 G 18]. 148

Bleicher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [01 df 50]. 149

——— **Elemente der Geologie** beim geographischen Unterricht. Bl. Gynn-Schulw., München, **37**, 1901, (270-274). [0050 H 0050 G 0050]. 150

Bleicher, G. La vallée de l'Ingrassin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (17-26). [01 df 26]. 151

Blink, H. v. Fischer, Theobald.

Bludau, Alois. Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing und Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [01 de P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227]. 152

——— **Was Gehört aus der Projektionslehre auf die Schule?** Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [0050 83]. 153

Blümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (229-241). [70 A 1630]. 154

Boas, Franz. The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (678-685). [01 na P 8100]. 155

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (268-271, 319-323). [01 de 27 H 95 M 3060]. 156

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänergang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (52-54). [01 hi 27 G 18]. 157

Body, J. B. The Drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **143**, 1901, (286-295). [01 ha]. 158

Börger, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [41 95 E 1750]. 159

Boffito, Giuseppe. Intorno alla „Quaestio de aqua et terra“ attribuita a Dante. Memoria 1^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), **51**, 1901, (1-159, con 1 tav.). 32 cm. [0010]. 160

[Bogdanovič, K. I.] Богдановичъ, К. И. Очерки Nome. [Esquisses de Nome.] St. Peterburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm. [01 ga]. 161

——— **Очерки Чукотскаго полуострова.** [Esquisses de la presqu'île Chukotski.] St. Peterburg, 1901, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm. [01 ea]. 162

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 0050 M 0060 0050]. 163

Bolwin, G. Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (555-557, 568-569). [90]. 164

Bonne, G[eorg]. Die Nothwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 de 52 R 2520 Q 1881]. 165

Bonney, T. G. v. Gregory, J. W.

Bonsdorff, A. Om landhöjningen vid kusterna af Östersjön och Kattegat. [De l'élevation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat.] Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 da 13]. 166

— Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [80 01 db]. 167

Borchardt, C. Wirkungen und wirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweieranlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (215-218). [01 de 50]. 168

Borchgrevink, C. E. First on the Antarctic Continent, being an account of the British Antarctic Expedition 1898-1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm. [01 oa]. 169

Bortfeldt, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902, (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M. [90]. 170

Bosboom, H. D. H. Een belangryke fout in de kaart van Timor van twee zyden bevestigd. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aard. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 eg 70]. 171

Bouffard, G. Notes de voyage au Setch'oan. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (177-181). [01 eb]. 172

Boule, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, **1901**, (44). 17 cm. [01 df]. 173

Bourdon, Maxime. v. Le Couppey de la Forest, Max. 174

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de L. Van Brabandt. Bruxelles, (J. Goemaere), 1901, (18 av. figg. et 1 pl. hors texte). 8o. 2 fr. [01 dd 41]. 174

Branco, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nordlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., **1901**, (1-169, mit 2 Taf.). [01 de 21 H 20 30]. 175

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [70 27 G 18]. 176

Brault, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afférentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, **6**, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [60 Q 0150]. 177

Breme, H. v. Haselhoff, E.

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philippson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (100-114). [01 ei 81]. 178

Breslau. Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortsausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M. [01 dc]. 179

Breusing, Arthur. Nautische Hülfsatafeln. 6. Aufl. 2. Ausg., hrg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [90 E 0030 F 3090]. 180

Brewer, William H. v. Dall, William H[ea]ley.

Briet, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (ser 2, **6**), **36**, 1901, (17-24). [01 df 28]. 181

Bristol, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (242-248). [01 la]. 182

Bronn, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (844-854, 868-877). [27 D 0120 G 60]. 183

[Brounov, P. I.] Бруновъ, П. И. Популярныя Лекции по Океанографіи. (Leçons populaires d'Océanographie.) St. Peterburg, 1901, (126 av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm. [01 e]. 184

Brown, A. Samler. Madeira and the Canary Islands with the Azores. A Practical and Complete Guide for the use of Invalids and Tourists. 6th ed. London (Low), [1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm. N.B. Contains notes on geology, geography, climate, &c. [01 lb]. 185

Brownlie, Alexander. The Solution of the Problem of the Tidal Bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (318-324). [41]. 186

Bruce, C. G. Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, **20**, 1901, (305-313, with pl.) [01 ef]. 187

Bruce, W. S. [Antarctic climate.] Meteorological remarks on board the "Balaena," 1892-93. The Antarctic Manual, London, 1901, (35-38). See also Scott, Robert H. [60]. 188

——— *Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskjöld.* Nature, London, **64**, 1901, (450-452). [0010]. 189

Brückner, Eduard. Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [63 F 1150]. 190

[Bruevič]. Бруевичъ. Записки сибирскаго топографа. По потокамъ Амура, и дальняя Унийская тайга. (Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij). Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vedomosti, **367**, **368**, **369**, **373**, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18). [01 ea]. 191

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., **8**, (1900), 1901, (19-32). [01 df. 23 H 20]. 192

Brunner, Heinrich. Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (645-647). [0020]. 193

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine arctic currents. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [01 ka 42]. 194

Buchanan, J. Y. The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, **64**, 1901, (399-400). [31]. 195

——— Chemical and Physical Notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175). [0030]. 196

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3 Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1, 20 M. [0050 01 e]. 197

Buckman, S. S. Excursion to Dundig Hill, Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., **17**, 1901, (152-158, with diagr.). [01 de]. 198

Bujak, Franciszek. O wykładzie geografii w Krakowie w r. 1494. (Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494). Kraków, Bull. Intern. Acad., Classe d'Histoire et de Philosophie, **1901**, (133-134). [0010]. 199

Burgess, George K. Recherches sur la constante de gravitation. Paris, (Hermann), 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse. fac. Sci. Univ. Paris, No. 12]. [10]. 200

Burkill, J. H. The flora of Vavau, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1901, (20-65). [01 nf]. 201

Burrard, Major Sidney] G[erald]. The Attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper No. 5, Dehra Dun, **1901**, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [01 ef 10 B 0170 0180 E 5100]. 202

Burroughs, John, Muir, John, and Grinnell, George Bird. Alaska. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition.) New York, N.Y., (Doubleday, Page and Co.). 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26.5 cm. Vol. II. v. Dall, William H[aley]. [01 ga H 10]. 203

Busse, Walter. Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (20-32, 105-117, 209-317). [01 ff M 8000]. 204

——— Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (408-435). [01 ff M 8000]. 205

Cadell, Henry M. A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (239-265, with pl.). [01 ef]. 206

Cady, Rev. Putnam. Exploration of the Wady Môjib from the Dead Sea. With note by Major-General Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. State-mag., London, 1901, (44-49, with pl.). [01 ei]. 207

Cagni, Umberto. r. Abruzzi, Duke of the.

Calker, F[r]iedrich J[ulius] P[eter] van. De ontwikkeling onzer kennis van den Groninger „Hondsrug“ gedurende de laatste eeuw. [Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts.] Groningen, Bijdr. Kennis. Prov., 1, 1901, (195-224). [01 dd H 95]. 203

Camens d'Almeida, P. r. Fischer, Theobald.

Cappelle, H[endrik] van. Mededeelingen over den tocht naar de binneland van het district Nickerie (Suriname). [Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname).] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (339-353). [01 hd 27 H 18]. 210

Carles, P. A propos des eaux thermales bicarbonatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 14, 1901, (291-294). [51]. 211

La baryte dans les eaux minérales sulfatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 13, 1901, (562-565). [51]. 212

Carlheim - Gyllenaköld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4 Déterminations de latitudes et de longitudes, (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 26, 1, 1901, No. 4, (54). [01 kd 80]. 213

and Geer, Gerard de. The Degree-measurement in Spitzbergen. Abstract. London, Geol. J., 17, 1901, (433-435). [01 kd 70].

Carter, W[illiam] Lower. The underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 8, 1901, (75-77). [01 de 51]. 214

Cash, C. G. The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (399-414). [01 de 70]. 215

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (220-224). [01 df 52]. 216

Cétranov, S. r. Kruber, A.

Chantriot, Emile. La Thiérache. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (216-225). [01 df]. 217

Chartier, C. V. L. Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (802-805). [60 H 15 F 1700 E 5000 5860]. 218

[**Charusin**, A.] Харузинъ, А. Боснія-Герцеговина. (La Bosnie-Herzégowine.) St. Peterburg, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm. [01 dk]. 219

Cheamaye, C. P. A journey from Fort Jameson to the Kaful river. London, Geog. J., 17, 1901, (42-48, with map). [01 ff]. 220

Cheesman, M. La Mission du capitaine Woelffel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, 3, 1901, (33-40, av. fig.). [01 fd]. 221

La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101-103). [01 fd fe]. 222

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926-928). [01 fc 20]. 223

et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (165-176, av. 2 pl.). [01 fd]. 224

Cholnoky, I. A futóhomok mozgásának törvényei. [Die Bewegungsgesetze des Flugsandes.] Földt. Közl., Budapest, 32, 1902, (6-38, mit 2 Taf.). [25]. 225

[**Chotuncov**, G. A.] Хотунновъ, Г. А. Памятная книжка Виленской губернии. (Almanach du gouvernement Vilna.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm. [01 db]. 226

Chraszcowski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 de dk 52]. 227

Church, Col. George Earl. South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., 17, 1901, (333-406, with pl. and maps). [01 h]. 228

Claparède, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [01 fb 52]. 229

——— Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 fb 52]. 230

——— Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographe à Genève. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945). [84]. 231

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [01 gg 52 H 10]. 232

Claus. Die vorkolumbische Entdeckung Amerikas durch die Normannen. Ulm, Jahreshefte Ver. Math., **10**, 1901, (41-59). [0010]. 233

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050 84]. 234

Cligny et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, **4**, 1901, (1-20). [01 fd]. 235

Cligny, Ad. v. Chevalier, Aug.

Cline, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (353-355). [01 hc]. 236

Close, Maj. C. F. A sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diag.). 21½ cm. [83]. 237

Cohen, E[rmest] van Raken, H[erman]. De oplosbaarheid van koolzure kalk in zeewater. [The solubility of calcium carbonate in sea-water]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (28-31) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (63-66) (English). [45 D 0220 7150]. 238

Coles, John. Hints to Travellers, scientific and general. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. Revised and Enlarged. 2 vols. Vol. I. — Surveying and Practical Astronomy. Vol. II. — Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology,

Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436, viii + 266). 17 cm. [0030 70]. 239

Collin, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de Madagascar. Géographie, Paris, **3**, 1901, (89-108, av. fig.). [01 fh]. 240

Collet, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires. Ann. Univ., Grenoble, Paris, **13**, 1901, (1-26). [70]. 241

Collie, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., **17**, 1901, (252-269, with pl.). [01 gc]. 242

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 df 31 53]. 243

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A Record of Climbing and Exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 hg hm]. 244

——— Climbs and Explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., **16**, 1900-1901, (189-192). [01 hm]. 245

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 dl 27 G 18]. 246

Cornish, Vaughan. On sand-waves in tidal currents. London, Geog. J., **18**, 1901, (170-200, with pl.). [42]. 247

——— On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000 42]. 248

——— On the formation of Wave Surfaces in Sand. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (1-11, with pl.). [25]. 249

Corstorphine, G. S. A Former Ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (57-74). [01 fg]. 250

Cotton, Maj.-Gen. F. C. A Letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 ef 52]. 251

Coutière, H. Histoire naturelle de la Mer Rouge. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (417-426). [01 *fi*]. 252

Cox, W. Gibbons. The Water Supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., 33, 1901-2, (40-54). [01 *ie* 50]. 253

Creak, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19-30). [10]. 254

Credner, Hermann. Armorika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (250-271). [01 *df* H P 4100]. 255

—— [Armorika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XXXV-XXXVI). [01 *df*]. 256

—— Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 53, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [01 *de* 13 H 25]. 257

Crosby, C. S. v. Burkill, J. H.

Crosby, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geogr. J., 18, 1901, (46-61, with pl. and map). [01 *fb*]. 258

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^e partie géographie, 2^e partie ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *ff* *fd*]. 259

Cuttriss, S. W. The Caves and Pot-holes of Ingleborough and the District. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (77-78). [01 *de* 28]. 260

Dalber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 *i ne* P 6700 6400]. 261

Dall, William H[ea]ley; Keeler, Charles; Gannet, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page & Co.), 1901, (185-383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. v. Burroughs, John. [01 *ga* H 10]. 262

Daly, R. A. Marine Currents and River Deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (952-954). [42 52]. 263

Danckelmann, [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kiwusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (126-128). [01 *fe*]. 264

—— Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (149). [01 *fe ff* 84]. 265

Danckwerts, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (35-68, mit 3 Taf.). [01 *de* 52]. 266

[Danilov, A. G.] Даниловъ, А. Г. Периодичность Гольфстрёма по новейшимъ даннымъ. (La périodicité du Golfström d'après les données récentes.) St. Peterburg, Dnev. XI S'jzda russ. jest. vrač., 7, 1901, (292-293). [42 01 *la*]. 267

Dannenberg, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901, (3-5, 17-19, 32-34); Mir. Bož., St. Peterburg, 1901, 7, (74-83). [12 H 20]. 269

Darapaky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900). 1901, (XLIX-L). [01 *hk* 27]. 270

—— Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (669-672). [01 *de* 27 H 35]. 271

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257-263). [0020]. 272

Darwin, G. H. Tidal Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (8-11). [41]. 273

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (221-231). [21 H 28]. 274

—— Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, 4, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 26 21]. 275

Davison, Charles. The great Japanese Earthquake of October 28, 1891. London, Geogr. J., 17, 1901, (635-655, with pl.). [01 *ec* 13]. 276

Deasy, Capt. H. H. P. In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1901, (xvi + 420, with map and pl.). 23 cm. [01 *eb*]. 277

Deckert, Emil. Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (42-49). [01 *gi* 42]. 278

Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [01 *gi* 23 M 8000]. 279

Deecke, W[ilhelm]. Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [01 *dh* H]. 280

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du Cap de Bonne Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, 4, 1901, (162-167). [01 *fg* 0070]. 281

L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (111-112). [0010]. 282

[Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenskiöld. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (778-779). [0010]. 283

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (277-291). [01 *hk* 70]. 284

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (161-170). [01 *df* 27 G 18 87]. 285

[De-Livron, S.] Де-Ливронъ, С. Юция сѣверозападной части Восточнаго океана. 1 часть. [Le lamanage de la partie nord-ouest de l'Océan Pacifique.] St. Peterburg, 1901, (2 + 356 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm. [01 *na*]. 286

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganerzlagertstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisierten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (356-365). [01 *dc* 27 G 14 18 87 H 85]. 287

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, 4, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *fd* 21 27]. 288

[Demianik, V.] Демяникъ, В. Соляныя озера Таманскаго полу-

острова. [Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamaní.). Ekaterinodar. Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 43, 1901, (2). [53 01 *ea*]. 289

Dencker, F. Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (497-500, 510-512, 522-524, 534-537). [90 E 2100]. 290

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1: 100,000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., N. F., 34, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [01 *dc* 23 H 35 98]. 291

Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (1-9). [01 *dc* 51 H 30]. 292

Deniker, J. Récentes explorations russes en Asie. 1^o Le Kamtschatka et le littoral de la mer d'Okhotsk— 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, 4, 1901, (21-28). [01 *ea* *eb*]. 293

Voyage de M. Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, 3, 1901, (41-46, av. 1 carte). [01 *eb*]. 294

Derrécagaix, Général. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, 3, 1901, (398-413, 507-513). [01 *d*]. 295

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., 30, 1901, (14-22). [01 *df* 50]. 296

Determann. Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig. Nr. 308, 1901, (1-58). 0,75 M. [60 Q 0150 F 1730]. 297

[Děvickij, V.] Дѣвickýй, В. Изъ поѣздокъ по Ольгинскому округу Карсской области. (Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Kars.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 14, 3, 1901, (120-133). [01 *ea*]. 298

[Diačkov, N. A.] Дьячковъ, Н. А. Приуральскій край, его население и минеральныя богатства. [Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales.] Moscow 1901, (91 + IV). 19 cm. [01 *db*]. 299

- [**Діаков-Тарасов**, A. N.] **Дьячковъ-Тарасовъ**, А. Н. Къ вопросу о дельтѣ Кубани. [Sur la question du delta de la rivière Kouban.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 14, 2, 1901, (83-85). [01 ea]. 307
- Dickson**, Henry Newton. The Mean Temperature of the Atmosphere and the causes of Glacial Periods. London, Geog. J., 18, 1901, (516-523). [60]. 300
- The circulation of the Surface Waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), 196, 1901, (61-203, with pl.). [01 la 42]. 301
- Dienert**, F. Les sources de la Craie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (1007-1019). [01 df 51]. 302
- Diesen**, G. van. Het Amsterdamsche peil. [The water-level of Amsterdam.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12-14). [01 dd 70]. 303
- Dinklage**, L. E. Staubbälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. N. F. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (30-37). [01 la 64 F 1510 1410 0420]. 304
- Di Savoja**, Luigi. v. Abruzzi, *Duke of the*.
- [**Дитмар**, Karl von.] **Дитмаръ**, Карлъ фонъ. Поѣздки и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851-1855. Перев. съ нѣмецк. С. М. Герценштейна, П. Н. Шалтеева, А. М. Никольскаго и И. Д. Кузнецова. 1 часть. [Voyages et séjour à Kamchatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenstein, P. N. Šalteev, A. M. Nikol'skij et I. D. Kuznecov. 1 partie.] St. Petersburg, 1901, (X + 756, avec 1 pl., 2 cartes, et 32 fig.). 25 cm. [01 ea]. 305
- Dittmer**, R. Das Nord-Polarmeer. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M. [01 ka]. 306
- Dodge**, Richard E[liwood]. Notes on Geographical Education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (143-149). [0050]. 308
- Döring**, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (183-189). [01 ko 90]. 309
- Dojarenko**, A. Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1902, (311-320). [27 D 0490 1350]. 310
- Dolezal**, Eduard. Ueber Porro's Instrumente für photogrammetrische Zwecke. Mechaniker, Berlin, 10, 1902, (61-64, 73-76). [87 C 3080]. 311
- Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [70 A 6830 C 3080]. 312
- E. Greve's Phototheodolit. Mechaniker, Berlin, 9, 1901, (181-184). [87 E 2080]. 313
- Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (413-452). [87 C 3090 4440 Q 3745]. 314
- Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (337-383). [87 E 3240 C 3080]. 315
- Donner**, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, 18, 4, 1900-1901, (1-53, av. carte). [01 ea]. 316
- Dornseiffen**, J. Atlas van Nederlandsch Oost- en West-Indie. 5e druk. [Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl.] Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 + 53 cm. [01 eg, ia, hd, hc]. 317
- Dotsel**, [Karl]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreisbogenkonstruktor. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (190-199). [70]. 318
- Dowling**, D. B. The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., 15, 1901, (115-120). [01 gd gi 26]. 319
- Drapeyron**, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [01 df 0010]. 320

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, **1900**, 1901, (70-84). [01 *de* 23 M 8000 3700 K 95.5200 H 95]. 321

Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [84 M 8000]. 322

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte). [01 *o*]. 323

Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, I, 1901, (145-157). [01 *o*]. 324

Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (37-48). [31 H 15]. 325

Dubois, Eugène. Les causes probables du phénomène paléoglacière permo-carbonifères dans les basses latitudes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Ser. 2), **7**, 1901, (311-362). [10 H 15]. 326

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [01 *hd* 27 G 18 80]. 327

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Revue d'Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 *fa* 25 52]. 328

Duff, A. W. Secondary undulations shown by recording tide gauges. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **12**, 1901, (123-139). [42]. 329

Dwerryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of north-west Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [01 *de* 50]. 330

Dwerryhouse, A. R. et Watts, W. W.

Dyé, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la Mission

Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 *fd* *fb*. 80]. 331

Dyk, P[iet]er van. Register op het Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie over de jaren 1882-1899, zynde de jaargangen Elf tot Acht en twintig. [Register auf das „Jaarboek van het Mynwezen in Nederlandsch Oost-Indie“ von den Jahren 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII)]. 's (Gravenhage) (Mouton & Co.), 1901, (132). 25 cm. [0020 G 0020 H 0020 K 0020]. 332

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [84 0050]. 333

Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (131-132). [0050]. 334

Ebert, H[erm]. Sarasin's neues selbstregistrirendes Linnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193-201). [87 53 B 2810]. 335

Eckert, Max. Königreich Bayern. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 1 000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M. [01 *de*]. 336

Provinz Pommern. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 1 000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 337

Heimatskarte vom Königreich Sachsen. 1 : 500 000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 32 × 52 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 338

Provinz Sachsen. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 750 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 339

Provinz Schlesien. Heimatskarte zum Volksschulatl. 1 : 1 000 000. 4.—8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M. [01 *de*]. 340

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1-16). [01 *de* 27 G 18 D 0260 Co.]. 341

Ehlers, Otto E. Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [01 ed P 5500]. 342

— An indischen Fürstenhöfen. 6. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III + 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [01 ef P 5400]. 343

Ekelund, Nils. On the Variations of the Climate of the Geological and Historical Past, and their Causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (1-62). [60]. 344

Ekman, V. Walfrid. On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 29, 1901, (163-187, with 8 pl.). [42]. 345

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marcabis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901.] (1-116). [01 he 27 23 H 20 G 82]. 346

Eschner, C. Das Becken von Mahes. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (627). [01 ei 26]. 347

— Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fetting., Berlin, 8, 1901, (159-160, 180-182). [01 ei 27 D 1100 G 83 H 28]. 348

Emsla. Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [50 M 3040 3200]. 349

Enderlein. Berichte über den Ausflug auf das Eibenstocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersburg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (162-175). [01 de M 8000]. 350

Engelbrethsen, P. Die erste Entwicklung unserer Erde. [Übersetzung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (441-446). [10 H 10 E 5000]. 351

Engell, M. C. Den terrestrieke Nordpols Variation [Variation of the Terrestrial North-Pole]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (121-124). [70]. 352

(2-11106)

Engell, M. C. Om Bestemmelsen af Yordens Form og Størrelse [On the Determination of the Form and Size of the Earth]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (18-30). [70]. 353

Engler, A[dolf]. Ueber die vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (214-236). [01 ff M 8000]. 354

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landen der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (277-282, 292-295). [25 01 df]. 355

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem.Ind., Berlin, 25, 1902, (61-64). [01 de 27 D 1100]. 356

— und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913-916). [01 de 27 D 6500 H 70 K 70.2211]. 357

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39-40). [01 de 27 G 83]. 358

[Eni, A. K.] Еншъ. А. К. Сельское инженерное искусство. (Le génie rustique). Вып. I. Землемѣрие (Livr. I, Arpentage). Вып. II. Грунтовые и шоссеыныя дороги (Livr. II, Chemins vicinaux et chaussées). Вып. V. Водоснабжение (Livr. V, Fourniture d'eau). Вып. VI. Орошение (Livr. VI, Arrosage). Вып. VII. Осушение (Livr. VII, Dessèchement). Jaroslavl, 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41 av. 5 tabl.) 22 cm. [70]. 359

Enthoven, J[oseph] J[ohann] K[arel]. Bydragen tot de geographie van Borneo's Wester-Afdeeling. Eerste stuk: Het Kapoeas-gebied. [Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First Part: The Kapoeas basin]. Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1901 (1-54, with map). [01 eg P 5900]. 360

Erdweg, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (101-105). [01 ia P 6700]. 361

Ermisch. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabethpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [01 ea 27 G 18]. 362

Esch, E. Der Vulcan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1901**, (277-299, 400-417). [01 fd 12 H 20 G 80]. 363

Estreicher, Tadeusz. Globus Biblioteki Jagiellońskiej z początku w. XVI. [Un globe terrestre du commencement du XVI siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie.] Kraków, Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejętności, **33**, 1901, (1-18). [0010]. 364

Evans, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for the Deviations of the Compass, 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212 with diag.). 25 cm. [90]. 365

Evans, John W. Metalliferous Mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [01 ef 27]. 366

Everett, J. D. et alii. Underground temperature. Twenty-second Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow 1901). (64-71). [10]. 367

Everett, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901. (744-745, mit 1 Karte). [01 f 70]. 368

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [01 fb 52 B 2810]. 369

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les Dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, **2**, 1901, (785-798). [01 df 52 25]. 370

——— Les landes et les forêts dites Futaies plantées dans la région des Plateaux sous-pyrénéens [suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénéenne. [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2, **6**), **36**, 1901, (87-107). [01 df]. 371

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514). [01 gi 53 H 10]. 372

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesienschen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741-1806. Th. 1: Berg- und Hüttenpolitik. (Forts.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [01 de 27 H 0010 G 0010 18]. 373

Fedorov, E. S. et Nikitin, V. V. Федоровъ, Е. С. и Никитинъ, В. В. Богословскій горный округъ. (L'arrondissement des mines de Bogoslov.) St. Peterburg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.) 33 cm. [01 db]. 375

Fedorov, K. M.] Федоровъ, К. М. Закаспійская область. (La province Transcaspienne). Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. carte). 35 cm. [01 ea]. 374

Fellicyn, Ja. D.] Фелицынъ, Я. Д. Кубанскій край сто лѣтъ назадъ. (Le pays du Kouban d'il y a cent ans.) Ekaterinodar. Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 1901, **1**, **2**, **5**, **7**, **9**, (2-3, 2, 2-3, 2-3, 3). [01 ea]. 376

Ferguson, Th.] Rédaction du „de Zee. “De Hodograaf van Th. Ferguson. [Le Hodographe de Th. Ferguson.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (463-471). [90]. 377

Ferguson, Malcolm. Geological Notes from Tanganyika northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 fe ff]. 378

——— v. Moore, J. E. S.

Ferrier, Léon. Analyses des eaux sulfureuses de Vernet-les-Bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [01 df 51]. 379

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve, (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, 1901, N° 26, (28). [01 df 28]. 380

Flechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (152-161, con tav.). [01 dh 70]. 381

Figes, Simon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the meteorological and magnetical observations and seismometric records made in 1900. Results of meteorological observations during the period 1866-1900 and two appendices. Batavia, Obsn. Magn. Meteor., 23, 1902, (XI + 245). 37 cm. [01 eg 13 F 0020 3000]. 382

Finsterwalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoss vorausgehen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (180-182). [31]. 383

Finncane, Morgan I. The Islands and People of Fiji. Liverpool, 1901, (24). 21½ cm. [01 n/]. 384

Fireks, W. von. v. Beck, R.

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (110). [0050]. 325

Fischer, Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [27 G 18]. 386

Fischer, H. Ueber neuere Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. päd. Psychol., Berlin, 3, 1901, (27-37). [0050]. 387

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (574-579). [70]. 388

——— Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (674-682). [70]. 389

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (87-101). [0050]. 390

——— Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Junikonferenz. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (636-642). [0050]. 391

——— v. Machacěk and Schlüter. (j-11106)

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 dh de 52]. 392

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66. mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [43 H 28]. 393

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas - Vorlande. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747). [01 fa]. 394

——— Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (313-467). [01 d 0030]. 395

——— La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392 con tav. e carte). 28 cm. [01 dh]. 396

Flaher, O. H. R. Hunt on the Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (186-187). [10 45]. 397

Fitzner, Rudolf. Deutsches Kolonialhandbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [0020 L 0080 P 4000]. 398

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, 12, 1901, (353-355). [10 D 0320 C 1820]. 399

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis Posen Ost. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M. [01 de]. 400

Flotte-Boquesvair, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (330-345, av. carte). [01 fa 21]. 401

Förderreuther, Max. Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [01 *de* H 35]. 402

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124–125). [01 *f* 21]. 403

Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379–381). [01 *fb* 52]. 404

Das Tanganikaprob-
lem und das Runsorogebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 *ff* 53 23]. 405

Deutsch-Ostafrika 1899/
1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (233–235). [01 *fl*]. 406

Förster, R. Bertius, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (65–77, 186). [0010]. 407

Fokkens, F. Wie heeft het eerst de belangrijke fout in de kaart van Timor ontdekt? [Wer hat zuerst den wichtigen Fehler in der Karte Timors entdeckt?] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (687–689). [01 *eg*]. 408

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, **4**, 1901, (99–100). [01 *fd* 52]. 409

Forchheimer, Ph[ilipp]. Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1736–1741, 1781–1788). [50 B 2510]. 410

Forel, L. A. [vielmehr F. A.]. Les seiches des lacs. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (255–258). [53]. 411

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (65–81). [01 *dh* 12]. 412

Foureaux, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., **17**, 1901, (135–150, with pl. and map). [01 *fc fd*]. 413

Fournier. v. Maréchal.

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961–963). [01 *df* 52]. 414

Fowler, Thomas Walker. A second Contribution to Australasian Oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (290–291). [01 *ic* 44]. 415

Frass, Eberhard. v. Branco, Wilhelm.

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (265–278). [01 *de* 27 D 0420 G 18]. 416

Frankenfeld, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (729–734). [01 *gf* 60 F 1700]. 417

Frans, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48–55). [01 *de* 60 23 F 1700]. 418

Frasch, G. v. Zalvyiecki, Roman.

Frassl, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113–119). [84 85 E 9410 9400]. 419

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1–66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 *dk* 23 G 80 H 35 98]. 420

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 *de* 51 Q 9110 D 6500]. 421

Fricke. Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, **33**, 1901, (486–491). [50]. 422

Fricke, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (348–353). [01 *o* 31 F 0900]. 423

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (232–247). [01 *df* 12 31 H 20 15]. 424

[Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI–XV). [01 *ea*]. 425

Friedrichsen, Max. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung. . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 ea 23]. 426

Die geographische Ausstellung des XIII. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (462-465). [0020]. 427

Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 de dk 23 H 15]. 428

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (29, mit 1 Karte). 25 cm. 1,50 M. [84]. 429

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Laugensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M. [0050]. 430

Frösterus, Benj. Hufvudtyper inom de sydfriska landskapsformerna och berggrundens betydelse för uppkomsten af dem. [Haupttypen der südfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung.] Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22). [01 db 21]. 431

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (220-222). [01 df 21 H 30]. 432

v. Fischer, Theobald.

Fülleborn, F. Ueber die Nyassaländer. Vortrag. Berlin, Verh. Kol-Ges., Abth. Berlin-Charlbg, 1900/01, 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [01 ff P 7500]. 433

Fuentes, James H[illhouse]. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (150-153). [70]. 434

Funks, Alfred. Rio grande do Sul. Natur. Halle, 51, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [01 hh P 8700]. 435

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (245-253). [87 B 1640 C 9140 B 0170 E 5100]. 436

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (27-31). [86 E 0110]. 437

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [01 de 31 F 1270 1280 G 240]. 438

Übersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 de 13]. 439

Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 eb 23]. 440

Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd 1. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 20 M. [01 eb H 35 P 5050 5600 0150]. 441

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafenschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafenschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1. 2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M. [01 de]. 442

Gilbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (140-144). [01 dk 27 G 18]. 443

Gieseler, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1: 300 000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 × 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M. [01 de]. 444

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstäben — nebst alphabetischem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1901, (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M. [65]. 445

——— Wandkarte des Vogtlandes. 1 : 40 000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.), 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., aus Leinw. m. Stäben 24 M. [01 dc]. 446

Gagel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [01 ea 27 H G 18]. 447

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, 4, 1901, (393-402). [01 ci eh]. 448

Gallois, L. Les Andes de Patagonie Ann. géog. Paris, 10, 1901, (232-260 av. 1 carte). [01 hi hm]. 449

——— Le Bassigny. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (115-123, av. 1 carte). [01 df]. 450

Gannett, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (180-196). [01 ga]. 451

——— [Biographical notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (197). [0010]. 452

——— Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of fiords; ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (259-264). [0030 01 F 1700]. 453

——— The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9]. [01 gi 26 H 15]. 454

——— General geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ea]ly]. [01 ga]. 455

——— v. Dall, William H[ea]ly.

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, 1901, (343-347). [01 ka 31 F 0900]. 456

Gardiner, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldiv and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I, Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 ma 30]. 457

——— The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., 11, 1901, (22-26, with sketch-map). [01 ma 30]. 458

Garnier, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, 3, 1901, (279-286). [01 ih]. 459

Garofalo, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l'Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (976-995). [0010]. 460

Garstin, Sir William. Egypt No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52 01 fb]. 461

Garnier, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, 4, 1901, (168-171, av. fig.). [44]. 462

Gatty, Victor H. Sulitelma. Alpine J., London, 20, 1901, (443-449, with pl. and map). [01 da]. 463

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy-sulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (740-746). [12 51]. 464

[Gavazzi, A.]. The Lakes of the Karst. London, Geog. J., 17, 1901, (301-302). [01 dk 53]. 465

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes-maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., 17, 1901, (197-219). [01 df 28]. 466

Gavrilov, N. G. v. Ososkov, P. A.

Geay, F. Compte-rendu de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, 1901, (148-158). [01 hd]. 467

- Gebauer, Heinrich.** Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1; Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 24 cm. 15 M. [0030 P 0030]. 468
- Gebhardt, August.** Um nokkur islenzk stadanöfn á fornum landabréfum. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavík, Timarit, 22, 1901 (22-35). [0010 01 da]. 469
- Geelmuyden, H.** Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893 - 1896. Scientific Results. Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1-136, with charts). [01 ka]. 470
- v. Nansen, Fridthof.
- Geer, Gerard de.** Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 kd 31 H 15]. 471
- Gedde, James.** Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (449-459, with sections). [23]. 472
- Geine, E. A.** v. Heintz, E. A.
- Geirsvold, Magnus.** v. Holst, Axel.
- Geisenheyner, L.** und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (122-124, 154-160). [01 de M 8000]. 473
- Geldich, E.** Einige Notizen zum Gyroskopon Fleuriais. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (125). [90]. 474
- Die Koppeltafel. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (76-78). [90].
- Genthe, Martha Krug.** German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (324-337). [0010]. 475
- Gentil.** Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, 3, 1901, (353-368, av. 1 carte). [01 fe]. 476
- Gerland, [Georg].** Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [13 H 25]. 477
- Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (115-119). [0020 H 0020 25]. 478
- [Ueber die Seismizität der Erde]. Vortrag. Za. math. Unterr., Leipzig, 33, 1902, (133-136) [13 H 25]. 479
- Gerstmann, H.** Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdschwere. Weltall, Berlin, 2, 1901, (12-14). [10 E 5100 B 0180]. 480
- Gibbons, Major A. St. Hill.** The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (159-176). [01 fb ff]. 481
- Explorations in Marotse-land and Neighbouring Regions. London, Geog. J., 17, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, Ibid., (129-133). [01 ff fe]. 482
- Giersberg, Fr.** Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (630-634). [01 dd]. 483
- Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neuanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 24, 1902, (131-133). [27 M 3060]. 484
- Gieseler, A.** und Petri, W. Heimatkunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M. [01 lc]. 485
- Giesenhausen, K[arl].** Auf Java und Sumatra. Streifzüge und Forschungsreisen im Lande der Malaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg P 5900]. 486
- Gilbert, G[rove] K[arl].** The water level of Great Salt Lake, [Utah]. Washington, D. C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (23-24). [01 gi 53 F 1180]. 487
- [Glisen, K. K.] Гильзенъ, К. К.** Объ изслѣдованіи грунта озеръ. (De l'exploration du fond des lacs.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 5, 1901, (169-170). [53]. 488
- Gill, Sir David.** Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [01 fg 70]. 489

- Gillman. v. Hammer** [Ernst].
- Giorgi (De)**, Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (294-328, con 1 tav.). [01 *dh* 21]. 490
- Girardin**, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-271). [01 *df* 25]. 491
- Giraud**, J. L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, **3**, 1901, (47-50). [31]. 492
- Le problème du Tanganyika d'après M. Moore. Géographie, Paris, **3**, 1901, (30-32). [01 *se ff* 53]. 493
- Giraud**, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 *df dd* 28]. 494
- Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional, d'après Mr. Parduc. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345). [01 *gi* 26]. 495
- [Gladyshev, P. I.] Гладышевъ, П. И.** Астрономическія опредѣленія на полуостровъ Лаодунъ въ 1899 году. [Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899]. St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (293-338). [01 *eb* 80 E 5100]. 496
- Glaudeand**, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (Sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 31]. 497
- Glaudeand**, Ph. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (Sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 31 53]. 498
- Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, **29**, (26 semest.), 1901, (178-179). [01 *df* 31]. 499
- Glasebrook**, R. T. Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18). [10]. 500
- [Gluchovoev]. Глуховцевъ.** Земледѣіе, землепользованіе, скотоводство и промыслы въ Верхнеудинскомъ округѣ. (L'agriculture,
- l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vedomosti, **19**, **28**, **36**, **37**, 1901, (3, 2, 4, 4). [01 *ea*]. 501
- Göts, W.** Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (274-282). [0050]. 502
- Göts, Wilhelm.** Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (213-217). [01 *de* 31 H 15]. 503
- Gützen, A[dolf] Graf von.** Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.). [01 *ff*]. 504
- Goggia, P.** La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (525-529, av. fig.). [01 *dh* 12]. 505
- Goldschmidt, Friedrich.** Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M. [01 *gf*]. 506
- Goodwin, H. B.** The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (421-424). [90]. 507
- Gordon, M. M. Ogilvie.** The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 26 20 H 30]. 508
- Gossélet, Jules.** Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e congrès géologique international, 1900, **1**, Paris, 1901, (383-385). [01 *df* 50]. 509
- Gould, Charles Newton.** Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [01 *gi* 51]. 510
- Gradmann, Rob.** Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (361-377, 435-447). [01 *d* M 8000 P 4100]. 511
- Graebner, P.** Nährstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Thätigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (61-65). [60 M 3060 8000]. 512

Griff. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? Glückauf, Essen, **37**, 1901, (601-611). [13 H 25]. 513

Gravelius, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (64-68). [50 F 1150 M 3000]. 514

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (143-152). [0010]. 515

Greenly, Edward. Recent Denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV.), **8**, 1901, (63-69). [01 de]. 516

Gregory, J. W. The Work of the National Antarctic Expedition. Nature, London, **63**, 1901, (609-612, with map). [01 o]. 517

— and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual. London, 1901, (193-201). [31]. 518

Grimm. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32-33). [01 hc 64 F 1580]. 519

Gruppe, P. M. Eine Kanalfraße. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57-59). [01 hb 50]. 520

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy (1896-1898). Géographie, Paris, **3**, 1901, (394-397, av. 1 carte). [01 eb]. 521

Grey, George. The Kafue River and its Head Waters. London, Geog. J. **18**, 1901, (62-77, with map). [01 ff]. 522

Grigor'iev, S. v. Kruber, A.

Grimm, Paul. Schiffsahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg. 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 de dk]. 523

[Grineveckij, B.] Гриневецкий, Б. Поѣзда въ Каверію-Істомъ 1901 г. (Voyage dans la Kachétie en été de 1901.) Jurjev, Acta horti bot., **2**, 1901, (217-225). [01 ea]. 524

Grinnell, George Bird. v. Burroughs, John.

— v. Dall, William H[aley].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. (From the Geog. J. London, **16**, No. 2. Aug. 1900). Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901, (431-448, with pl.) 24 cm. [01 f.]. 525

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **7**, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209), **8**, 1902, (5-7, 48-56). [01 dk dl M 8000 7400]. 526

Grosclaude, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaeta, Leipzig, **37**, 1901, (26-27). [85 E 9420]. 527

Grossmann, Friedrich. v. Meitzen, August.

Grossmann, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900]. 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [01 de 62 F 0830 1700 1840]. 528

— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900]. 1901, No. 1, (1-22). [01 de 62 F 0830 1700 1840]. 529

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C. Smithsonian Inst. Rep., **1900**, 1901. (417-430). 24 cm. [0010]. 530

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München. (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050 0010]. 531

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: a Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (XVI + 592, with pl. and maps). 23 cm. [01 dl]. 532

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 de. 23]. 533

Günther, S. Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (114-120). [0050]. 534

Günther, S[iegmund]. Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (188-204). [31 H 15]. 535

——— **Akustisch-geographische Probleme.** Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406); München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (15-33, 211-263). [10 25 H 25 F 0400 C 9200]. 536

——— Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 dl 28 42 B 2810]. 537

——— Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. Geogr.Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (819-844). [0010]. 538

——— Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra (1806-1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nathist. Ges., Nürnberg, **1901**, (1-16). [0010]. 539

——— Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M. [0010]. 540

——— **Joseph Luksch †.** Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (551-552). [0010]. 542

——— **N. A. E. v. Norden-skiöld †.** Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, **17**, 1902, (75-79). [0010]. 543

Gürich, Georg. Breslau Untergrund. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (30-38, mit 1 Taf.). [01 de H 35]. 544

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, **29**, (2^e semest.) 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 di df 23 50]. 545

Guillemaud, F. H. H. v. Stadling, J.

[**Gukasov, A.**] **Гукасовъ, А.** Основные черты строения Армянскаго нагорья. [Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie.] Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22 1**, 1901, (1-37, av. 1 carte.). [23 01 ei]. 546

[**Gukovskij, K.**] **Гуковский, К.** Памятная книжка Ковенской губернии на 1902 годъ. [Almanach du gouvernement Kovna pour 1902.] Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm. [01 db]. 547

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 do ka 31]. 548

[**Gurvič, N. A.**] **Гурвичъ, Н. А.** Хронологическо-статистическія замѣтки о замерзаніи и вскрытіи рѣки Бѣлой у города Уфы за 121 годъ (1780-1901 гг.). [Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Byelaya bei Ufa während 121 Jahren (1780-1901)]. Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52 01 db]. 549

Gustawicz, Br[onislaw]. Z teoryi rzutów kartograficznych. [Contribution à la théorie des projections cartographiques.] Czasop. techn., Lwów, **20**, 1902, (83-85). [83 84]. 550

Guyou, E. Sur l'emploi des circum-méridiennes à la mer. Paris, C-R. Acad. sci., **132**, 1901, (657-658). [90]. 551

Gwynn, Maj. C. W. Surveys on the proposed Sudan-Abyssinian Frontier. London, Geogr. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [01 fb 70]. 552

Haack, H. Die Neubearbeitung von † Dr. R. Lüddes des Deutschen Schulatlas. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (5-7, 21-22). [0050]. 553

——— Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (19-21). [84]. 554

——— Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67-70). [0050]. 555

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (97-103). [10 87 B 0180]. 556

Habenicht, H. Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmassstäbe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (119-120). [84 H 98]. 557

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge,“ Gotha, 1901, (15–18). [01 *de* 23]. 558

Haddon, Alfred C. Head-Hunters, Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s. [01 *eg*]. 559

Haeckel, Ernst. Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 *eg* P 5900]. 560

Häpka. Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (311–317). [01 *de* 27 G 18]. 561

———. Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., 17, 1901, (228–232). [64 F 1310 0420]. 562

———. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (472–475, mit Taf.). [01 *da* 53 F 0910]. 563

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (245–250, 267–273, 278–281). [01 *eg* 23 N 0227]. 564

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (269–278). [01 *di* 31 H 15]. 565

Hagens. v. Dankwerts, Justus.

Hahn, Friedrich. Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [01 *f* P 7000]. 566

Haid, M[atthäus]. Die modernen Ziele der Erdmessung. Festrede. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0,60 M. [10 E 5000 5100]. 567

———. Polhöhen schwankung und internationaler Polhöhendienst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (17–28). [80 E 5100]. 568

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 152, 1901, (241–256). [01 *ha* 13]. 569

Halbfass, W[ilhelm]. Systematische internationale Seenforschung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (246–251). [53]. 570

———. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (248–261). [0060 53 N 5403 M 9000]. 571

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., 14, 1901, (146–148). [01 *gg* 80 E 5100 0150]. 572

Halla, Adolf. Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., 1901, (18–21). [70]. 573

Halle, [Ernst] von. Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (516–528). [60]. 574

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, 1901, (260–279). [01 *dd* 50]. 575

Hamburg, Axel. Geologiska och fysiskt-geografiska undersökningar i Sarjekfjällen. [Examinations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lapland.] Akadem. afhandl. . . . Uppsala . . . [Also issued in:] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (102, with pl.). [01 *da* H 35]. 576

Hamel. Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 *de* 52]. 577

Hammarström, R. Om strandbildningar och marina gränsen i södra Österbotten och angränsande trakter. [Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Österbotten und in angrenzenden Gegenden.] Fennia, Helsingfors, 13, 5, 1900–1901, (1–26). [01 *db* 13]. 578

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (67–80). [01 dc 80 E 0150 5100]. 579

——— Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (304–307). [01 ef 13 H 25]. 580

——— Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399–401). [80 0050 E 5100]. 581

——— Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-distanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21–26). [87]. 582

——— Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolith und die Tachymeterkippegel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm. [87]. 583

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (43–66). [01 dc 80 E 0150 5100]. 584

——— Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370). [87]. 585

——— Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (267–269). [87 A 0090]. 586

——— Griechische Grenzsteine. Zs. Landmessver., Cassel, **21**, 1901, (4–5). [0010]. 587

——— Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41–46). [87]. 588

——— Sechsstellige Tafel der Werte $\text{Log} \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments Log x von 3.0–10 bis 9.99000–10. Leipzig (B. G. Teubner),

1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [70 A 0090]. 589

Hammer, E[rnst]. Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-distanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153–158). [87]. 590

——— Ueber das Höhendidiagramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messtisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (81–88). [70 81]. 591

——— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (205–210). [70 A 8810]. 592

Hammer, R. Söopmaalinger under Island og Færøerne [Maritime surveys in Iceland and the Færöes]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I–II, 1901, (30–34). [01 da 75]. 593

Hansen, Adolph. Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntniss der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [01 dc M 8000 3200 4150]. 594

Hansen, G[erhard] A[rmauer]. Havbunden. [The bottom of the ocean.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (379–386). [40]. 595

Hansen, [Reimer]. Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (49–51). [0010]. 596

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African Climate. Climate, London, **3**, 1901, (20–25, with pl.). [01 fd 60]. 597

Harlé. Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259–263). [27]. 598

Harms, H. Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M. [0050]. 599

——— Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030 01 dc]. 600

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Porter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [01 de 41]. 601

Harrison, James J. A Journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geog. J., 18, 1901, (258-275, with map). [01 fb]. 602

Hartmann, A[lexander]. Repertorium op de litteratuur betreffende de Nederlandsche Kolonien in Oost—en West—Indie voor zoover zy verspreid is in tijdschriften en mengelwerken. Eerste vervolg (1894-1900). [Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost—und West—Indien soweit sie in Zeitschriften und Schriften gemischten Inhaltes zerstreut ist. Erste Folge (1894-1900).] 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, XVI + 224. 24 cm. [01 eg ia hc hd 0030]. 603

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., 17, 1901, (667-669). [01 oa 60]. 604

Harvey, J. H. The Photographic Work of Geological Surveys. Report of the Committee. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (177-180). [70]. 605

Haselhoff, E. und Breime, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, [75-111]. [01 de 27]. 606

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (218-231). [01 dl 31 H 15]. 607

Hatt. Utilisation des points de Collins pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (597-599). [70]. 608

Hatt, P. Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (607-613). [70]. 609

——— Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R.

Acad. sci., 133, 1901, (666-670). [70]. 610

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch-chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (373-375). [01 hm 23 H 99]. 611

Havergal, A. v. Harris, H. R.

Hayford, John Fillmore. Recent Progress in Geodesy. Washington, D. C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (139-143); Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (381-383). [0010 70]. 612

——— The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr-Congr., 7, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 gf 70]. 613

Hawell, John. A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., (N. Ser.), 14, [1901], (49-51). [01 de]. 614

Hearson, T. A. A comparison of the flow of water in a river with that in a small scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 146, 1901, (216-222). [52]. 615

Hecker, O. Ueber die Beurtheilung der Raumtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (65-78). [87 Q 3751 C 4440 3090]. 616

——— Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (81-83). [13 H 25]. 617

——— Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [13 B 0170 H 25]. 618

Hedin, Sven. Reiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richthofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (77-86). [01 eb]. 619

——— Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (717-718). [01 eb]. 620

——— 2. Reisebrief. Temirlik . . . , 1900. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (61-62, 224-228, 241-246). [01 eb]. 621

——— Dr. Sven Hedin's Explorations, 1899-1900. London, Geog. J., 17, 1901, (181-183). [01 eb]. 622

Heeren, W. Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasilianischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch), 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [01 hh P 8700]. 623

Heflich, Aleksander. v. Michalski, Stanislaw.

[**Heints, E. A.**] Гейнцъ, Е. А. Сейсмическія явленія и организація наблюденій ихъ въ Россіи. [Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland.] St. Petersburg, Ezemès. met. Bull. Glavn. Fiz. Obs., 9, 2. 1901, (1-4). [13 01 db]. 624

——— Наблюденія надъ осадками и снѣжными покровомъ въ Маньчжуріи. [Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Manschurei.] Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (149-150). [01 eb 63 F 1180]. 625

Holland-Hansen, B[jørn]. Nogle hydrografiske hovedresultater. [Some important hydrographical results.] Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, 1900, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 ka 75]. 626

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 de 63 F 1180]. 627

Helmert, F. R[obert]. Der normale Theil der Schwerkraft im Meeresniveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (328-336). [10 E 5100 B 0180]. 628

——— Die dreizehnte Allgemeine Konferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [0020 E 0020]. 629

——— Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129). [01 l 10 B 0180 E 5100 F 0230]. 630

——— Neuere Fortschritte in der Erkenntniss der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 20 E 5100]. 631

Helmert, F. R[obert]. Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [70 10 E 5100]. 632

Henking, [Hermann]. Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (41-86, mit 5 Taf.). [01 kd]. 633

Henry, E. Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285). [50]. 634

——— Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (Sér. 3), 2, 1901, (42-67). [50]. 635

Herbertson, Andrew J. Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901. (VIII + 312, with pl.). 19 cm. [0030]. 636

——— The Distribution of Rain-fall over the land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm. [63]. 637

——— and Herbertson, F. D. Descriptive Geographies from Original Sources. North America. Selected by F. D. Herbertson, B.A. Edited with Introduction by A. J. Herbertson, Ph.D. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm. [01 g]. 638

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 dk 52]. 639

Hering. v. Schack.

Herrle, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 gf 75]. 640

Herrmann, E. Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch - astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (27-29). [01 eb F 1830]. 641

Herr, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllenschen Methode. *Astr. Nachr.*, Kiel, **156**, 1901, (49-52). [85 10 E 9220]. 642

Hersberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schilling's J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (815-819, 842-844). [01 de 50 Q 1881]. 643

Hess, Hans. Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. *N. Jahrb. Min.*, Stuttgart, **1902**, **1**, (23-34). [31 H 15]. 644

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia ib nf P 6600]. 645

Hettner, Alfred. Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (92-100). [84 P 0090]. 646

——— Ueber bevölkerungsgestatische Grundkarten. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (502-510, mit 1 Karte). [84 P 0095]. 647

——— Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richters. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [01 di 23]. 648

——— Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (498-514, 573-582). [84 P 0080]. 649

——— Zur Ausbildung der Geographielehrer. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (100-102). [0050]. 650

Heuvelink, Hendrik J[an]. v. Sande Bakhuyzen, Henricus G[erardus] van de.

Heyde, O. von der. Forstliche Reisebilder aus Burma (Hinterindien). *Zs. Forstw.*, Berlin, **33**, 1901, (339-365). [01 ef M 8000]. 651

Heynga, H. Chronometer-Controlle. *Hansa*, Hamburg, **39**, 1902, (18). [90 E 9220]. 652

——— Chronometer - Kontrolle durch eine Sinusdifferenz eines Höhenpaars. *Hansa*, Hamburg, **38**, 1901, (438). [90 E 9220]. 653

——— Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung g

durch Sinus-Differenzen 2^{er} Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controlle der Rechnung und Höhen-differenzen.) *Hansa*, Hamburg, **38**, 1901, (378-379). [80 E 0150]. 654

Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (555-561). [10 D 6500] 655

Hill, Robert T[homas]. The Coast Prairie of Texas. *Science*, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328). [01 gi 24]. 656

Hillary, Rev. F. A journey to the North of Corea. *Mission Field*, London, **46**, 1901, (44-53, with pl.). [01 eb]. 657

Hilscher, G. Die tachymetrische Reductionslatte. *Zs. Vermessgw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (210-216). [87]. 658

Hinxman, Lionel W. The River Spey. *Scot. Geogr. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (185-193, with pl.). [01 de 52]. 659

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. *Amer. Ant. Orient. J.*, Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-24, with pl.). [01 gd gg 52]. 660

Hjort, Johan. Die erste Nordmeerfahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sara“ im Jahr 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (73-83, 97-106, mit 2 Taf.). [01 ka N 5403 0227 M 9200 7400]. 661

——— Havforskning og norske fiskerier. [Marine investigation and Norwegian fisheries.] Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [75 M 9200]. 662

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (469-485, with 2 pl.). [01 gg 52 H 30]. 663

Högbom, A[rvid] G[ustaf]. Exkursioner i Säterdalen och dess omgivningar. [Tours in the valley of Säter and its neighbourhood, Dalecarlia.] Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr., **1901**, (244-256). [01 da]. 664

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Schöbel, Bd 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh df]. 665

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (94-97). [01 dk 27 G 18]. 666

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (217-224). [01 dk 70]. 667

Holde, D. Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. *Chem. Zs.*, Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [27 G 18 D 1100]. 668

——— Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) *Chem. Zs.*, Leipzig, **1**, 1902, (283-285, 308-311, 341-342). [27 D 1100 G 18 D 7200]. 669

Holdenfeiss, [Paul]. Die Bodenbildung in den Tropen. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **74**, 1901, (128-129). [21]. 670

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get Maps of Africa? *London, Geog. J.*, **18**, 1901, (590-601, with map). [01 f 70]. 671

——— Railway connection with India. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **17**, 1901, (225-239). [01 ej]. 672

——— The Indian Borderland, 1880-1890. *London, 1901*, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef eh]. 673

——— The Geography of the North-West Frontier of India. *London, Geog. J.*, **17**, 1901, (461-475). [01 ef eh]. 674

Hollick, Arthur. A Reconnaissance of the Elizabeth Islands [Mass.] *New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.*, **13**, 1901, (387-418, with 8 pl.). [01 gg]. 675

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. *Arch. Hyg.*, München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [01 da 50 R 2520 2900 Q 1881]. 676

Holst, Nils Olof. The connection of the Glacial Period with oscillation of the land, especially in Scandinavia. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (205-216). [01 da 13]. 677

Hols, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901. (97-132, mit Taf.). [01 da di 50 B 2810 2820]. 678

Hooff, H. L. van. De afwateringskwestie van het eiland Marajó. [The drainage-question of the island Marajó]. 's Gravenhage, *Tijdschr. K. Inst. Ingen.*, (Verhandeligen), **1900-1901**, 1901, (22-61, with 2 maps). [01 hh 52 H 35]. 679

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. *Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring)*, [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 de 0070]. 680

Hosie, Alexander. Manchuria, its People, Resources, and Recent History. *London, 1901*, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm. [01 eb]. 681

Houwink, L[.]. Verslag over een onderzoek naar aanleiding van de uitbarsting van den vulkaan Keloet in den nacht van den 22en op den 23en Mei 1901. [Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901.] *Jaarb. Mijnw. Ned. Ind.*, Batavia, **30**, 1901, (122-136, mit 2 Kart.). [01 eg 12 H 20]. 682

Howarth, J. H., Fennell, C. W., Bean, J. A., Branson, F. W., Ackroyd, W., Kendall, Percy F. and Carter, W. Lower. The Underground Waters of North-west Yorkshire. Part I. The Sources of the Aire. *Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc. N.S.*, **14**, 1901, (1-44, with pl.). [01 de]. 683

Hubbard, Geo. D. Fiords. *New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (330-337, 401-408). [20]. 684

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, (32-35). [01 eb 52]. 685

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (317-320). [01 la 22]. 686

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [01 de 26 H 32]. 687

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 14, 1901, (125-150, with pl.). [01 *de* 23]. 688

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373, con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 *k* o]. 689

——— Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 43 44 45]. 690

——— Un capitolo di Storia della Geografia artica, a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 *k* 0010]. 691

Hull, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (660-662). [01 *da* 20]. 692

——— On the physical history of the Norwegian Fjords. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, (555-558). [01 *da* 20]. 693

——— Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 4, 1901, (321-325). [22]. 694

Hulot. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, 3, 1901, (499-506, av. 1 carte). [01 *hb*]. 695

Hume, W. F. The Rift-Valleys of Eastern Sinai. Geology of Eastern Sinai. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, 198-204. [01 *ei*]. 696

——— See Barron, T.

Hundhausen, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (817-822). [27 G 18 D 0320 F cy]. 697

Hundt, Wetterführung. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift]. Berlin, 1901, (102-127). [27 G 18]. 698

Hunt, Arthur R. On Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 9, 1902, (114-118). [01 *de* 28]. 699

——— The Age of the Earth and the Sodium of the Sea. Geol. Mag., London, 8, 1901, (125-128). [10]. 700

——— v. Fisher, O.

(J-11106)

Huot. Mission Chari- Sangha. Géographie, Paris, 3, 1901, (197-202, av. carte). [01 *fc* 01 *fd*]. 701

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (145-146). [01 *dg* 27 G 18 H]. 702

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M. [0050]. 703

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (185-186). [01 *de* 27 G 18]. 704

Hutter, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [01 *fd* P 7600 F 1700]. 705

——— Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (133-135). [01 *fd*]. 706

Hyde, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (722-728); [01 *gf*]. 707

[I. B.] И. Б. Предстоящее двух-столетіе Петрозаводска. (La future anniversaire de deux cents ans de Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, 37, 1901, (3). [01 *db*]. 708

Ignatov, P. v. Berg, L.

Inken, Betto. Beobachten! Hansa, Hamburg, 38, 1901, (592-593, 603-606). [90 E 0050]. 709

[I. I. K.] И. И. К. Кивачъ. (Kivač.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, 94, 95, 1901, (3-4, 3-4). [01 *db* 52]. 710

[I-kov.] И-ковъ. Село Хирино Арзамасскаго уѣзда. (Le village Chirino du district Arzamas.) Nizhegorodskija Gubernskija Vedomosti, 31, 33, 35, 37, 1901, (7-9, 8-9, 7-8 9-10). [01 *db*]. 711

Immanuel. Die Mandschurei. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (185-204). [01 *eb*]. 712

[Inal.] Иналъ. Въ Дигорскомъ ущельѣ. (Dans le défilé Digorak). Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vedomosti, 173, 175, 1901, (2-3, 2-3). [01 db] 713

Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1:25,000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 x 64 cm. 0,80 M. [01 dc]. 714

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 dh 20]. 715

[Iveronov, I. A.]. Ивероновъ, И. А. Определение по телеграфу разностей долготъ Москва-Можайскъ и Москва-Звенигородъ, исполненное въ 1898 г. межевскими инженерами Д. Н. Невскимъ, К. А. Цвѣтковымъ, И. Д. Чулковымъ и Г. Л. Якубовскимъ. [La détermination télégraphique des différences des longitudes: Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevskij, Cvětkov, Čulkov et Jakubovskij.] St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 32, 5, 1901, (1-67 + res. fr. 68-69). [80 E 5100]. 716

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240-242). [01 fd 60 F 1700]. 717

Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 id 50]. 718

The artesian water in the State of Queensland, Australia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (570, 571). [01 id 50]. 719

Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658). [01 k]. 720

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (203-205). [01 dk 23 H 35]. 721

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, No. 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 80 70]. 722

Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (799-805). [50]. 723

Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 30.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [40 N 0219 M 9000 L 0080]. 724

Jenkins, Henry C. [Rock temperature at great depths.] Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, 1900, 1901, (29). [10]. 725

Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm. [01 de]. 726

Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kanem. Géographie, Paris, 3, 1901, (369-380, av. carte) [01 fe]. 727

Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, 3, 1901, (181-192, av. carte). [01 fd]. 728

[Johnston, Sir Harry H.] Sir Harry Johnston's Recent Journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., 17, 1901, (39-42). [01 ff]. 729

Johnston, Miss M. S. Geological Notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (59-65, with pl.). [01 df]. 730

Joly. Mission hydrographique de l'avis-torpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, 75, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 fh 75]. 731

Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (710-728). [43]. 732

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, 29, 1901, (2^e semest.), (54-56). [01 fh 30]. 733

Jongh Hm., [D.] de. Over de uitkomsten der tinwinning op Banka gedurende de ontginningsjaren 1882/83 tot en met 1899/1900. [Ueber die Ergebnisse der Zinngewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899-1900 incl.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 29, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [01 eg 27 G 18]. 734

Judd, J. W. Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192). [12]. 735

Jungst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [01 df 27 G 18]. 736

Julien. De Ouango à Mobaye par les pays n'Sakara et Bougbon (29 mars-9 avril 1899). Géographie, Paris, 3, 1901, (109-114, av. fig.). [01 fd]. 737

Jung, Hugo. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 de 51]. 738

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 h ha M 8000 N 6027]. 739

Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw.Ges., 16, 1901, (10-16). [01 h ha M 3200]. 740

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 13, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 01 de H 35 28]. 741

Kahle, P. Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminalanthr., Leipzig, 7, 1901, (80-122). [70]. 742

Kalcsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 7, 1902, (408-416). [53 01 dk C 1000]. 743

Kalcsinsky, S. I. A szovátai meleg és forró konyhasós tavakról, mint természetes hőaccumulatorokról. II. Meleg esztavak és hőaccumulatorok előállítása. [Über die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren]. Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (329-353). [53 01 dk]. 744

A szovátai meleg és forró konyhasótavak mint természetes hőaccumulatorokról. (I-11106)

cumulatorok. [Die warmen und heissen Kochsalzseen von Szovátá als natürliche Wärmeaccumulatoren.] Math. Termat. Ért., Budapest, 19, 1901, (450-469). [01 dk 53]. 745

[Kaminskij, A.] Каминский, А. Определение абсолютных высот барометров метеорологических станций в Азиатской России. [Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie.] St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 12, 2, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [61, 01 ea]. 746

Kan, C. M. Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (270-284). [01 eg]. 747

Kannengieser, Georg August. Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (41-44). [01 fg]. 748

Kapfhammer, Alfons. Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (129-144). [10 K 0100 H 35 E 5000]. 749

[Kardasewiç, K.] Кардашевич, К. Железная дорога через Беринговъ проливъ и Тихоокеанскій телеграфный кабель. [Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique.] Blagowěstensk, Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, 415, 1901, (11-14). [01 nc]. 750

Kasner, C. Bulgarische Reiseskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (494-510). [01 dl]. 751

Katzner, Friedrich. Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mit., Gotha, 47, 1901, (49-53, mit 1 Karte). [01 hh]. 752

[Kaulbars, N., baron.] Каульбарсъ, Н., баронъ. Озы Скандинавскаго Ледянаго періода. (Les "ozes" de la période glaciale scandinave.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 3, 1901, (208-224). [23 01 da]. 753

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (73-79). [01 db ea H 99 98]. 754

Keane, A. H. Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. I. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXII + 612, with pl. and maps). 20 cm. [01 h]. 755

Stanford's compendium of geography and travel (New Issue). Central and South America, Vol. II. Central America and West Indies. Edited by Sir Clements Markham. London (Stanford), 1901, (XXIV + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 hb hc]. 756

Keeler, Charles. v. Dall, William H. [ealey].

Kellhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (327-333). [01 df 27 P 4100]. 757

Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [01 de 31 H 15]. 758

Kellhack, Konrad. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5.-7. October 1901]. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (418-421). [0020 K 0020 H 0020 G 0020]. 760

Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de 21 H 95 98 15]. 761

Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesanst. verf. 2. Aufl. Berlin. 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de 84 H 98]. 759

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East African Islands. [Translated from the German.] London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 fh fi]. 762

Kendall, Percy F. and Herbert, B. Muff. Evidences of ancient Glacier-dammed Lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), 8, 1901, (513-515). [01 de 53 31]. 763

Kern. Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (320-321). [27 H28 K 35 5000]. 764

Kerp, H. Am Rhein. Die Rheinlande von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. (Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 de]. 765

[Kessler, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (16-17). [01 nf 80]. 766

Kesterčánek, F. X. Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 77, 1901, (291-294, 326-329). [01 dk M 8000]. 767

Kettle, W. R. A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean, including revised description of the coasts, islands, etc. London, 1901, (386). 25½ cm. [01 nb]. 768

Keyes, Charles R. Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., 9, 1901, (244-249). [69]. 769

Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol., Univ. Chic., 9, 1901, (486-490). [01 gi]. 770

Kiepert, Henricus. Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52 : 64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dh 0010]. 771

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konia. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48 x 62 cm. Das Blatt 5 M. [01 ei]. 772

Kimura, H. On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, 158, 1902, (233-240). [80 E 5100]. 773

Kingsley, Mary H. West African Studies. 2nd ed. with additional chapters. London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 2½ cm. [01 fd]. 774

Kirchhoff, Alfred. Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (241-250). [01 c P 2700]. 775

Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (111-115). [0050]. 776

Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. Aus Natur u. Geisteswelt, Leipzig, 31, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [10 P 2180 5600 4100 L 5300]. 777

Kirchstein, W. Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (9-10, 25-29), 42-43, 56-58). [01 da M 8000]. 778

Kjellström, [Carl] J[ohan] Otto. En excursion för uppmätning af Van Myens bay under 1898 års svenska polar-expedition. [Excursion pour le lever du Van Myens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898.] Ymer, Stockholm, 21, 1901, (29-34, with map). [01 kd 70]. 779

Klantsch, A. Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (323-327). [01 dg H 99]. 780

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. J. Klein. Jg 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VIII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M. [0010 E 0010 F 0010]. 781

Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669-675). [23 13 H 28]. 782

Kleinsteich, H. Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch, topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt . . . Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft 1. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M. [01 dc]. 783

Klunzinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321-346). [50 40 C 3850 M 9000]. 784

Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX-LXXX). [01 dc 53]. 785

Kneucker, A. v. Gross, L.

Knightley, T. E. Ebbing and flowing wells and springs. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (526-527). [51]. 786

[К—nin, K.] К—нинъ, К. 250-лѣтіе Кунгура. [L'anniversaire de 250 ans de Kungur.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 24, 1901, (2). [01 db 0010]. 787

[Книповиѣ, N. M.] Книповиѣ, Н. М. Работы экспедиции для научно-промысловыхъ изслѣдованій у береговъ Мурмана въ 1898-1901 гг. [Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898-1901.] St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 5, 1901, (167-168). [01 db]. 788

Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geog. J., 13, 1901, (307-308). [01 ka 44]. 789

Knochenhauer, Bruno. Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes. Abt. Berlin-Charlbg, 1900/01, (73-124, mit 1 Karte). [01 eb P 5800]. 790

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M. [75]. 791

Kobbe, [Sigmund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (291-295). [70 A 1630 6830]. 792

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. I. 10 Stationen auf dem Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaich, Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [01 dc 10 B 0180 E 5100]. 793

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, **8**, 1901, (40-42). [01 *dc* 52]. 794

Kochinke, H. Metallausbringen beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], (45-58, mit 5 Taf.). [01 *dc* 27 G 18]. 795

Kock. Volcan éteint de Tigraou entre Nemours et l'Oued Kiss. (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99-101, av. carte). [01 *fa* 12]. 796

[Kodrian, Georgij]. Кодрянъ, Георпій. Бессарабія. [La Besarabie.] Kisinev, 1901, (116 av. 1 carte). 25 cm. [01 *db*]. 797

Köllner, Fr. Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169-173). [01 *a*]. 798

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [50 Q 1881 R 2520 B 2810]. 799

—— Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), (VII + 159). 24 cm. 4 M. [50 F 1150 1050]. 800

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivierung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, **1900**, 1901, (177-189). [01 *dc* 27]. 801

König, Walter. v. Ziegler, Julius.

Koerber, F. Die periodischen Niveaushwankungen der Binnenseen. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (127-130). [53]. 802

Kottlitz, Reginald. A journey through Somali-Land and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla Country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., **4**, 1901, (323-343, with pl.). [01 *fb*]. 803

Kottlitz, Reginald. From Para to Manaos: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (11-30, with pl.). [01 *hh*]. 804

Kohl, Max. Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. Ann. Physik, Leipzig. (4. Folge), **6**, 1901, (641-645); Zs. physik. Unterr., Berlin, **14**, 1901, (381-382); Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (328-330). [10 B 0180 E 5100]. 805

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 *dc* *dd* *df* 27 G 18]. 807

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel- Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 *f* 70 10 B 0180 E 5700]. 808

Kohnt, A[dolf]. Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (174-175). [0010]. 809

Koischwitz, Otto. Jauer. Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M. [01 *dc*]. 810

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titaneisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 *da* 27 G 13 80]. 811

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [70 A 1630 B 2816 E 2900]. 812

Kopperberg, M. Verslag omtrent de gedurende het jaar 1899 in de residentie Menado gedreven geologisch-mijnbouwkundige onderzoekingen en mijnontginningen. [Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residentz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerkausbeutungen.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [01 *eg* 27 H 35]. 813

Koperberg, M. Verslag van het geologisch en mijnbouwkundig onderzoek in de residentie Menado over het jaar 1900. [Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residentie Menado über das Jahr 1900.] Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 30, 1901, (115-121). [01 eg 27 H 35]. 814

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, 13, 1901, (183-187, 199-202). [01 dh 51 Q 9110]. 815

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Aufl. der Ausgabe A., bearb. v. A. Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Kart.). 24 cm. Geb. 6 M. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030]. 816

— Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. A[ibert] Husmann. Tl 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [0030 B 0030 C 0030 D 0030 E 0030]. 817

[Korol'kov, Ja.]. Корольковъ, Я. Отчетъ по осмотру нѣкоторыхъ Тяньшанскихъ ледниковъ лѣтомъ 1899 г. (Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tian'shan en été 1899.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 1, 1901, (58-69). [31 01 ea]. 818

Korostelev, N. A. v. Ososkov, P. A.

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlergrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Za. Landmessenver., Cassel, 21, 1901, (57-72). [70]. 819

[Kosač, P.] Косачъ, П. Къ статѣѣ г. Оппокова „Уровень воды и осадки въ бассейнѣ Припяти.“ [Zur Abhandlung des Dr. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin des Pripiat.“] Met. Věst., St. Petersburg, 1901, (479-480). [52 Oldb]. 820

[Kozlov, P. K.] Козловъ П. К. Вѣсти изъ Экспедиции П. К. Козлова. (Nouvelles de l'Expédition de P. K. Kozlov.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 4, 1901, (233-353, av. 1 carte). [01 eb]. 821

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel: Neueste Karte von der Schweiz.] 1: 750 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 x 45 cm. 0,50 M. [01 di]. 822

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Hrgg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. Lfg 1-3. Stuttgart (E. Naegle), 1901, (1-360, mit Taf.). 31 cm. Je 4 M. [01 nf P 6600]. 823

Kramartyk, Stanisław. Wstep do nauk przyrodniczych. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Introduction aux sciences naturelles. Dans. Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. 2^{de} éd., 1^{re} partie Warszawa, 1901, (28-47). [0050 0030]. 824

[Krasnoperov, I. M.] Красноперовъ, Н. М. Нѣкоторые данныя по географіи Смоленскаго и Тверскаго края въ XII вѣкѣ. [Quelques données sur la géographie de la contrée de Smolensk et de Tver' au XII siècle.] St. Petersburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvěšč., 335, 6, 1901, (345-356); Tverskija Gubernskija Vedomosti, 117, 118, 119, 1901, (4-5, 5, 3-4) [01 db]. 825

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (457-462). [01 db 24 M 8000]. 827

— Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [01 ea 60 F 1700 M 8000]. 828

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. Stuttgart Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (CXVI-CXVIII). [10 F 0860]. 829

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 de 52 Q 1881 G 18 D 6500]. 830

Krebs. Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (17-18). [01 ne]. 831

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 d 63 F 1210 1170 0710]. 832

— Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (132-135). [0050]. 833

Kretschmer, Konrad. Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930). [0000]. 834

Kriger-Menzel, Otto. v. Richarz, Franz.

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der—308 m-Sohle (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [01 de 70 27 G 18]. 835

[Krotov, P. I.] Кротовъ, П. И. Экскурсія по Волгѣ въ 1900 г. (Excursion sur le Volga en 1900). Kazan', 1901, (21). 25 cm. [01 db]. 836

[Kruber, A., Grigor'iev, S., Barkov, A. et Ćefranov, S.] Крубера, А., Григорьевъ, С., Барковъ, А. и Чефрановъ, С. Европа. (L'Europe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm. [01 d]. 837

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (157-196). [70 A 1630]. 838

Krümml, O[tto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenerelief der Ozeane. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [22 0070]. 839

— Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [45 B 0130]. 840

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (53-55). [01 de 27 H 80 G 18]. 841

Krusch, P[aul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (226-229). [01 de 27 G 18]. 842

— Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211-217). [01 ih 27 H 28 G 18 D 0760]. 843

Kublierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1902, (404-415). [01 de 27 G 32 18 16 D 6500]. 844

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterem Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 13, 1901, (179-189). [27 50 B 2800]. 845

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 de 65]. 846

Kunhardt, Egon. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 a]. 847

Kunhardt, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M. [01 a]. 848

[Kutasov]. Кутасовъ. Городъ Темрюкъ, его географическія, экономическія и бытовыя условия. [La ville Temrük, les conditions géographiques, économiques et de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve]. Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 81, 1901, (2-3). [01 ea]. 849

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79), 22 cm. [01 dg 51 60]. 850

Lacger, Abbé L. de. La plaine Hongroise: Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (438-444). [01 dk 24]. 851

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique, le 18 décembre 1900. Bruxelles (Hayez), 1900, (67). 80. [10]. 852

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). 80. (0060). 853

——— Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). 80. O. fr. 50. [13]. 854

Lallemant, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, 3, 1901, (449-460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84). [01 df 70 84]. 855

——— Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 df 81 21]. 857

Lamothe, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1428-1430). [26]. 858

Lampe, E[mil]. Richard Doeringens†. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, 11, 1902, (57-68). [0010 A 0010]. 859

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (667-674). [01 fb 52]. 860

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (252-254). [53 L 0080 M 9000]. 861

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Merkators Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 x 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 a]. 862

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 57, 1901, (219-239). [60 H 15 F 1700 E 5000]. 863

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65 01 dc]. 864

Langenbeck, R[udolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (116-123). [0050]. 865

Lapparent, A[lbert] de. La question des pénélaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (213-220). [24 H 28]. 866

——— Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1296-1298). [01 hm 52]. 867

Láska, Waclaw. O trzęsieniach ziemi w Polsce. [Sur les tremblements de terre observés en Pologne.] Kosmos, Lwów, 27, 1902, (1-6). [01 db dc dk 13 H 25 0010]. 868

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nathist. Ver., 57, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 dc 23 G 80 H 35]. 869

Lands, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk 50 75 F 1150]. 870

Launay, L. de. Le décrochement quartzueux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1258-1259). [01 df 51 30]. 871

Laurende, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 x 36 cm. Geb. 8 M. [01 df]. 872

Laussedat, A. Recherche sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie Iconométrie et métrophotographie (IV + 198). (25 cm.) [70 87]. 873

La Vaulx, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, 3, 1901, (17-29, av. fig.). [01 hi]. 874

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, 7, 1902, (117-130). [60 R 5500]. 875

Law, Comr. E. D. A short and easy method of finding the centring error of a sextant when at sea. Naut. Mag., London, 70, 1901, (561-565). [87]. 876

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (94-100). [01 df 27]. 877

Le Couppey de le Forest, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). 80. 1 fr. [28]. 878

—— et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, 29, (1^{re} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 df 28 52]. 879

—— Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéléol., 4 1901, No. 25, (28). [01 df 28]. 880

Lee, W. B. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (155). [70]. 881

Leeder, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker). [1902], je 190 x 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M. [01 a]. 882

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald. Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902], 2 Blatt, je 65 x 90 cm. Je 1.40 M. [01 dc]. 883

Lehmann-Felskowi. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschifffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowski. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt), (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3.50 M. [0020]. 884

Lemaire. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, 4, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 fe 28]. 885

Lemaire, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe 70]. 886

Leman, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (368-370). [87]. 887

Lenz, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [27 H 95]. 888

Léon, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (123-140, av. 4 pl.). [01 df]. 889

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe.“ Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [01 dc 52]. 890

[Leontiev, I. I.] Леонтьевъ, И. И. Памятная книжка Волинской губернии на 1902 годъ. (Almanach du gouvernement de Volhynie pour 1902). Zitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm. [01 db]. 891

Leppia, A. und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppia. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft 35, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [01 dc 27 H 35]. 892

Le Roux, Hugues. Voyage au Ouallaga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil bleu. Géographie, Paris, 4, 1901, (217-234, av. carte). [01 fb]. 893

Le Roy, Osmond Edgar. Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., 12, 1901, 377-394, with pl.). [01 gd G 82]. 894

Le Souëf, W. H. Dudley. Notes of a visit to Western Australia. [Trans.] R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Melbourne, 19, 1901, (10-16, with pl.). [01 ih]. 895

Lettau. Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900-1901, 1901, (3-6). [01 dc M 8000]. 896

Leus, A. Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (53-55, 76-78, 92-94). [01 ff]. 897

[Lichtenstein, A.]. Лихтенштейнъ, А. Городъ Васильковъ Бѣлостокскаго уѣзда. (La ville Vasil'kov du district Bѣlostok.) Grodnenskijs Gubernakija Vѣdomosti, 32, 1901, (3). [01 db]. 898

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl ei fb]. 899

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.). Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (43-53, 84-88). [01 eb 27 H 55 G 18]. 900

Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Votr. v. Ch. A. Alford.)

Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (9-15). [01 fb 27 G 18]. 901

Lierke, E. Die Kalisalz, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 dc 27 G 18 *D 0420 M 3060]. 902

Lindberg, Werner. Synpunkter rörande nyttan och nödvändigheten af de hydrografiska arbetenas i landet organiserande och utvecklande. [Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays.] Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901, (87-99). [01 db 75]. 903

Lindenberg, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M. [01 dl]. 904

[Listov, Ju. A.] Листовъ, Ю. А. Геофизическая станція на вершинѣ Чатырдага, въ Крымѣ. (Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée.) St. Petersburg, Dnevni. XI Sjѣzda russ. jest. vrač., 5, 1901, (168-169). [23 01 db]. 905

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A Record of Travel on the Tibetan Border. London, 1901. (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm. [01 eb]. 906

The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., 18, 1901, (498-508, with pl.). [01 eb]. 907

Lobley, J. Logan. The Sub-Oceanic Depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent River Valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., 33, 1901, (419-429). [01 dg df 22 26]. 908

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On Solar Changes of Temperature and Variations in Rainfall in the Region Surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., 67, 1901, (409-431, with pl. [60 01 m]. 909

Loeffler, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant—(23 août, -18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N'Gounié et l'Alima. Géographie, Paris, 3, 1901, (193-196). [01 fd]. 910

Löffler, E. v. Fischer, Theobald.

Lönborg, Sven. Geografiska och kartografiska arbeten i Sverige under 1600-talet. [Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^m siècle]. Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (113-144). [01 da 0010]. 911

— Om de äldsta kartorna öfver Sverige. [Sur les cartes les plus anciennes de la Suède.] Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with map: Andreas Bureus, Lapponia, Bothnia, Cajanæque Regni Sveciæ Provinciarum Septentrionalium Nova Delineatio, 1611). [01 da 0010]. 912

Löschner, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **30**, 1901, (253-263). [70]. 913

Lohaus, W. Geologie und Landbau. Frühling landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (183-187, 220-224). [27]. 914

Lohest, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, In 8o. (14 fig.). [01 dd 26]. 915

Lohmann, H[ans]. Die Coccolithophoridae, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. Arch. Protistenkunde, Jena, **1**, 1902, (89-165, mit 3 Taf.). [43 H 28 M 7400 9300 N 0431]. 916

Lohmann, W. Physikalische Wandkarte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1:50,000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 x 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M. [01 dc]. 917

Lorenzen, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (227-281). [01 kd]. 918

Losch, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (425-434). [84]. 919

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagertstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281-283). [01 df 27 H 28 G 18]. 920

— Die Zinnober und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (41-46). [01 dh 27 G 18]. 921

Losihaki, Walery. Limany i delty. [Limans et deltas]. Kosmos, Lwów, **26**, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [50 53]. 922

Lubbock, Sir John. v. Avebury, Lord. 922

Ludwig, Ferdinand. Die Abakanak'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 ea 24 53]. 923

Lüddeckes, Dr. R. v. Haack, H. 923

Lüning, Th. Der Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (471-474). [90 E 0050]. 924

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [01 df 26]. 925

— Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris. C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [01 di H 30]. 926

Luigi, Amedeo. v. Abruzzi, Duke of the. 926

Luschan, F[elix] von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2. Berlin, 1901, (393-396). [0070]. 927

Luster, W. H., Jr. The Adjustment of a Transit Survey as compared with that of a Compass Survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (153-154). [70]. 928

Lynch, H. F. B. Armenia, travels and studies. 2 vols. Vol. i. The Russian Provinces. Vol. ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (Vol. i, xvi + 470; Vol. ii, xii + 512, with pl. and maps). 25 cm. [01 ea ei]. 929

— and F. Oswald. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1:1,000,000 or 15.8 Stat. Miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 58 x 98 cm. 10s. 6d. [01 ea eh ei]. 930

McGee, W. J. Asia, the cradle of humanity. [Closing lecture of course on "The growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (281-290). [01 e P 5000]. 931

— [Biographical notice of] Joseph Le Conte. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (309-311). [0010]. 932

Machacek; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (383-399). [0020]. 933

Maciver, David Randall. v. Randall-Maciver.

McKenney, R. E. B. Notes on Plant Distribution in Southern California, U.S.A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (166-178). [01 gi M 8000 3200]. 934

Mackie, Simon F. The relation between the level of Great Salt Lake [Utah] and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (57-61). [01 gi 53 F 1180]. 935

Mackie, W. [Wind-worn pebbles]. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (630). [25]. 936

Mackinder, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (xvi + 378, with maps). 24 cm. [01 de]. 937

Mackear, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Færoe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (xxii + 204, with map). 24 cm. 4s. [01 k]. 938

Maenas, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg, 1891-1900. Arch. Landesg. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46-47, mit 2 Taf.). [01 de 32]. 939

Magistris (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 dh 0030]. 940

Magnaghi, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, 9 e 10, 1901, (545-554, 609-627). [01 eb 0010]. 941

Magnus, H[agbarth]. A. E. Norden-skiöld. (Norw.) Bergen, Naturen, 25, 1901, (241-249). [0010]. 942

Mahrburg, Adam. Podział i układ nauk. W. Michalski, Stan. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków. Cz. I, wyd. 2-gie. [Classification des sciences. Dans Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes] 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000 0050]. 943

[**Makarevič**, P.] Макаревичъ, П. Краткій очеркъ м. Семятичъ. (Aperçu sommaire du bourg Semiatich.) Grodnenskaja Gubernskaja Vedomosti, 49, 1901, (5). [01 db]. 944

Makarov, The "Yermak" Ice Breaker. (From the Geog. J. London, 15, No. 1, Jan., 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (449-458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 ka 31]. 945

[**Maksimovič**, N. I.] Максимовичъ, Н. И. Днѣпръ и его бассейнъ. (Le Dnèpr et son bassin.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52 01 db]. 946

Malafose, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, Bul. soc. géog., 20, 1901, (62-74, 277-284). [01 df]. 947

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), 14, 1901, (515-518). [01 df 51]. 948

Malmberg, F[redrik] S[alomon]. Medelvattenstånd i Mälaren och i Saltsjön hänfödda till västra slussströskeln i Stockholm kl. 8 f. m. fr. o. m. år 1894 t. o. m. år 1900. Suppl. 1 till Iakttagelser öfver Mälarens vattenstånd insamlade och bearbetade af Kongl. Nautisk-Meteorologiska Byrån (utgifna 1894). [Middle water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894-1900, forming Suppl. 1 to Observations on the water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, publ. in 1894.] Stockholm, 1901 (8). 23 cm. [01 da]. 949

Maltésov, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (757-759). [43 22]. 950

Marboutin, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (365-368). [50]. 951

——— Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14 et 1 pl. hors texte). 8o. 1 fr. [51]. 952

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm. [0030]. 953

Marouse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. MathVer., Leipzig, 11, 1902, (234-236). [80 90 E 0150]. 954

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.). [01 df 28]. 955

Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e campagne). Paris, Mém. soc. spéléol., 4, 1901, No. 27, (47, av. 2 pl.). [01 df 28]. 956

Mariani Ernesto. Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901. Roma, Boll. Soc. geol. ital., 20, 1901, (LXXXIII-LXXXVIII). [0020].

Marinelli, Olinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641-648). [01 dh 53]. 957

Markham, Sir Clements R. Considerations respecting routes for an Antarctic expedition. London, Geogr. J., 18, 1901, (13-25). [01 oa]. 958

The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1889), 2, Berlin, 1901, (623-630). [01 o]. 959

r. Keane, A. H.

v. Murray, George.

and Mill, Hugh Robert. Ice Nomenclature. The Antarctic Manual, London, 1901, (xiv-xvi). [31]. 960

Markuse. Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (970-972). [27 P 3700]. 961

Marr, J[ohn] E. The origin of Moels and their subsequent Dissection. London, Geogr. J., 17, 1901, (63-69, with pl.). [23]. 962

Mars, D[irk]. Eenige beschouwingen over plaats- en tijdsbepaling. [Quelques considérations sur la détermination du point et du temps.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (238-243, 314-325, 399-413, 513-533). [90]. 963

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva

sui dati idrografici del Mällero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 11, 1901, (916-929). [01 dh 31]. 964

Martel, E. A. Compte rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (985-988). [01 df 28]. 965

La bacousse del biel et le pas de l'arc (Lozère). Nature, Paris, 29, (1^{er} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 df 28]. 966

Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, 4, 1901, (356-360, av. fig.). [01 ea 23]. 967

Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 df 28 52]. 968

Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 1, 1901, (404-418). [01 df 28]. 969

Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 di df 28]. 970

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vauclusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1262-1264). [01 df 51]. 971

Martin, C. Llanquihue und Chiloe, Südcile. Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 47, 1901, (11-18 mit 1 Taf.) [01 hk]. 972

Martin, J. O. The Ontario Coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 27, 1901, (331-334, with 2 pl.). [01 gg]. 973

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (266-290). [01 de 50 Q 1881]. 974

Martonne, Emmanuel de. Fjords, cirques, vallées alpines et lacs subalpins. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (289-295). [20]. 975

Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R., Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [01 dl 13 26]. 976

Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10-16). [20]. 977

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2.80 M. [69 E 0030]. 978

Massat, E. Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 23, 1901, (139-140). [23]. 979

Mathusienulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, 4, 1901, (97-99). [01 fa 23 24]. 980

Matthes, Gerard H. The dikes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (219-234) [01 d7]. 981

Matz. v. Danckwerts, Justus.

Matz, F. P. The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901, (116-117) [70]. 982

Maunsell, Major F. R. Central Kurdistan. London, Geog. J., 18, 1901, (121-140, with pl. and map). [01 ei]. 983

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen. . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [27 M 3000 D 0030 H 28]. 984

Mayer, C. Joseph. Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appenninen. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (148-152). [01 dh M 8000]. 985

Meakin, Budgett. The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (xxxii + 464, with pl. and map). 23 cm. [01 fa]. 986

Medley, Major E. J. India to England via Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (281-292). [01 ej]. 987

Meerwarth, H. Reisebilder vom Mündungsgebiet der Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV). [01 hh]. 988

Mehedinti, S. La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (1-9). [0010]. 989

Meigen, Fr. Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (19-21, 54-56, 65-67). [01 de M 8000 3200]. 990

Mellier, J. E. de. Mededeeling over de getijden in den Indischen archipel in het algemeen en die in de vaarwaters van Soerabaija in het bijzonder. [Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija.] Batavia, Tijdschrift K. Inst. Ingen., Afdeeling Nederlandsch Indie, 1900-1901, 1901, (9-35). [01 eg 41 95]. 991

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 de 60 F 1710 M 3200]. 992

Meincke, Gustav. Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [01 a P 4000]. 993

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 x 90 cm. Je 1,80 M. [01 de 0050]. 994

Meitsen, August und Grossman, Friedrich. Der Boden und die landwirthschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1-526). 27 cm. 24 M. [01 de]. 995

Melchior, A. P. De toepassing van de formules van Lauterburg voor de bepaling van den grootsten afvoer van de rivieren op Java. [Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java.] 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (46-90). [01 eg 52]. 996

Meldau, H. Der Schiffskompass. Physik. Zs. Leipzig, 3, 1902, (323-326). [90 F 3090 C 5400]. 997

Mellish, Henry. The Seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (79-97, with map and pl.). [01 de 63]. 998

Merkel, Carlo. L'opuscolo *de insulis nuper inventis* del Messinese Nicolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz., Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm. [0010]. 999

Merriam, C[inton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II, v. Dall, William H[ealey].]. [01 nc 12 H 20]. 1000

—— v. Dall, William H[ealey].

Merianov, L.] Мержановъ, Л. Изъ жизни южнаго Сахалина. [Traits de la vie dans le Sachalin du sud]. Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, 367, 368, 369, 374, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19). [01 ea]. 1001

Mersbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 ea 23 H 32 30 P 5000]. 1002

Mesnil, F. v. Laveran, A.

Messedaglia, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), 7, 1901, (1-196) [0010]. 1003

Messerschmitt, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (305-322). [10 B 0180]. 1004

—— v. Stechert, C.

Meunier, Stanislas. La régression des torrents. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 23, 1901, (77-79, av. fig.). [52]. 1005

Meuriot, P. De l'expression „diaphragma“ dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., (hist. des sciences, Paris, 1901, (283-293). [0010]. 1006

М—ев, N.] М—евъ, Н. Австралийскіе Соединенные Штаты. [Les Etats-Unis de l'Australie]. Char'kovskija Gubernskija Vědomosti, 106, 1901, (2). [01 ic]. 1007

Mewius, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der Bäreninsel. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (236-239). [01 kd]. 1008

Meyer. Ein Vortrag über Segelhandbücher. Hansa, Hamburg, 39, 1902, (162-165). [90]. 1009

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (337-346). [01 de 27 H 95 28]. 1010

Meyer, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 13, 1901, (183-187). [31 H 15]. 1011

—— Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 ff 31 23 H 15]. 1012

Meyer, Herrmann. [Zweite Reise in Centralbrasilien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XV-XVIII). [01 hh]. 1013

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, 11, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [01 de 27 G 18]. 1014

Michajlovič, Pierre]. Михайловичъ, Петръ. Богдо-Лама. Путевыя замѣтки по Монголіи. (Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie). Irkutskija Gubernskija Vědomosti, 197, 203, 208, 225, 1901, (2, 2, 2, 2-3). [01 eb]. 1015

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Poradnik dla samouków. Cześć I. Wydanie drugie, przerobione i uzupełnione. Matematyka. Nauki przyrodnicze. [Guide pour les autodidactes, 2^d éd., 1^{re} partie. Sciences mathématiques et naturelles]. Par : MM. Wł. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismund, E. Hautau, S. Kramsztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wł. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0050 0030]. 1016

Mill, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (169-184 with pl.). [60]. 1017

—— International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., 18, 1901, (77-80). [01 la 40]. 1018

Mill, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Geog. J., 18, 1901, (407-424). [0000].

——— On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (698-714). [0000]. 1019

——— On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124). [69 B 0110 E 2600]. 1020

——— On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [22 0070]. 1021

——— Prof. Forel on limnology. London, Geog. J., 17, 1901, (296-298), [53]. 1022

——— v. Markham, Sir Clements Robert.

——— v. Wallis, H. Sowerby.

Miller, F. Taschen-Nivellir, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralztg Opt., Berlin, 22, 1901, 72-73. [87]. [1023]

Miller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [70 B 2810]. 1024

Mitscherlich, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (361-445, mit 4 Taf.). [10]. 1025

——— Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 50, 1901, (313-317). [27]. 1026

Moberg, K. A. Jordskalfvet den 5 nov. 1898. [Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898.] Fennia, Helsingfors, 18, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db 13]. 1027

Mochi, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. Riv. geogr. ital., Roma, 9, 1901, (628-632 con inc.). [0010]. 1028

Möller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (180-182). [01 ka 60 F 1700]. 1029
(J-11106)

Mooser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus Braunschweig, 79, 1901, (336-337). (01 fb 52). 1030

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 k 60 F 1840]. 1031

Monaco, Prince Albert I de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son yacht . . . publiés sous sa direction, avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, Fasc. 19 (66)—Fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 l ka]. 1032

Monchicourt, Ch. Le massif de Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [01 fa 21]. 1033

Monkton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), 8, 1901, (510-513). [20 01 de]. 1034

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence des séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (455-457). [13]. 1035

Moore, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703). [01 gf]. 1036

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., 17, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix by Malcolm Fergusson). [01 fe ff]. 1037

——— To the Mountains of the Moon. Being an account of the modern aspect of Central Africa, and some little-known regions traversed by the Tanganyika expedition in 1899 and 1900. London, 1901, (xvi + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 fe ff]. 1038

Moreno, Francisco P. Notes on the anthropo-geography of Argentina. London, Geog. J., 18, 1901, (574-589). [01 hi]. 1039

Morgan, Alex. Advanced Physiology. London (Longmans), 1901, (viii + 408, with pl.). 19 cm. [0030]. 1040

Mori, A. La carte d'Italie. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (225). [01 *dh*]. 1041

[**Morozov, N.**] Морозовъ, Н. Лодія Мурманскаго берега. (Le lamanage de la côte de Murman.) St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte). 25 cm. [01 *dl*]. 1042

Morrison, G. James. Maps, their uses and construction. A short popular treatise on the advantages and defects of maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (viii + 110, with diagr.). 20½ cm. [84 83]. 1043

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Frattelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [0030 84]. 1044

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., 1901, (45-64). [01 *dc* 27 H 35 75 65]. 1045

——— Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (385-387). [01 *dc* 27 H 55 65]. 1046

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 *dc* 60 F 1700 1840]. 1047

Muff, Herbert B. v. Kendall, Percy F.

Muir, John. Notes on the Pacific Coast glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 *ga* 31]. 1048

——— v. Burroughs, John.

Muller, P. Th. Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décelée à l'aide de la conductibilité électrique. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1046-1047). [51]. 1049

Munts, A. et Rousseaux, E. Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (451-456). [01 *fh* 27]. 1050

Murdoch, L. H. Relation of the water level of Great Salt Lake [Utah] to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (22-23). [01 *gi* 53 F 1180]. 1051

Murray, George. The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. With a preface by Sir Clements R. Markham. London (Royal Geogr. Soc.), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm. [01 *oa*]. 1052

Murray, Sir John and Pullar, Fred P. Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. London, Geogr. J., 17, 1901, (273-295, with pl. and maps). [01 *de* 53]. 1053

——— A Bathymetrical survey of the freshwater Lochs of Scotland. Parts II. and III. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (113-128, 169-172, with pl. and maps). [01 *de* 53]. 1054

——— v. Peake, R. E.

Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (26). 22 cm. [0010]. 1055

[**Nadeždin, P. P.**] Надеждинъ, П. П. Кавказскій край, природа и люди. 3е изд. (Le pays Caucasiens, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 2,50 roubles.) Tula, 1901, (521, av. 5 photot.). 26 cm. [01 *ea*]. 1056

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit. Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 *dc* 23]. 1057

Nagaoka, Hantarō, Shinjō, Shinzō und Ōtani, Ryōkichi. Tōkyō-Potsdam no g no Hikaku-sokutei [Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokyo und Potsdam]. Tokyo, Su Buts. Kw. K. G., [1], 1901, (6-8). [70]. 1058

Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Vol. II [containing: Part VI, Geelmuyden, H. Astronomical Observations (1-136, with 2 charts); Part VII, Steen, Aksel S. Terrestrial Magnetism (1-196, with 17 pl.); Part VIII, Schiötz, O. E. Pendulum Observations (1-90)]. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90). 29 cm. 30s. [01 *k*]. 1059

Nansen, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87). [45]. 1060

Some oceanographical results of the expedition with the Michael Sars in the summer of 1900. Ntt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, 129-161, with 14 pl.). [42 44 45 01 ka]. 1061

The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40 01 ka]. 1062

Nordpolarexpedition, 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XX-XXIV). [01 k]. 1063

and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific Results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (1x + 136 + 196 + 90, with pl.). [01 ka]. 1064

Nares, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, 22). 24 cm. [01 de]. 1065

Nathorst, A. G. On the Map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Joseph Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., 17, 1901, (48-63, with pl. and maps). [01 kb]. 1066

Två somrar i Norra Ishafvet. Kung Karls land, Spetsbergens kringsegling; Spanande efter Andrée i nordöstra Grönland. [Two summers in the Arctic Ocean. King Charles' Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N. E. Greenland.] D. 1, 2. Stockholm, 1900-1901, (XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm. [01 ka]. 1067

Masterer, K[onrad]. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2 Berlin, (326-333). [40 H 28]. 1068

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 x 64 cm. 1 M. [01 de 70]. 1069

[Needham, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., 17, 1901, (525-526, 656-657). [01 ef]. 1070

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [01 db 65 F 1870 P 4100]. 1071

Nerman, Gustaf. Något om i Indalsälven, Ljusnan och Dalälven rådaende hydrografiska förhållanden. [Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven, N. Sweden.] Uppsala, 1901, (50). 22 cm. [01 da 52]. 1072

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, (14-15), [01 de 27 H 35]. 1073

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 de 26 H 35]. 1074

Neumann, L. v. Fischer, Theobald.

Neumann, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe von Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (125-126). [01 fb]. 1075

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, 56, 1901, (203-206). [27 R 2540 2000 1600 M 3060 7700]. 1076

Neumayer, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855-1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M. [01 oj]. 1077

Schwerkraftsbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (333-348). [01 ie 10 E 5100]. 1078

2. Tätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolarforschung. Verh. D. Geogr. Tag. Berlin, 13, 1901, (3-32). [01 oj]. 1079

Nekrolog. George Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, Viertelj. Schr. astr. Ges., 36, 1901, (2-5). [0010 E 0010]. 1080

Neuse-Altona, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (35-36). [0050]. 1081

Newby, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (46-63, with pl.). [01 da]. 1082

Ney, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. Vortrag. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (440-463). [51 F 1170]. 1083

Nicholls, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet Series, No. 4 [London], 1901, (29). 18 cm. [01 hc]. 1084

Nielsen, Yngvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borchgrevink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (643-647). [01 oa] 1085

Niarmeyer, J[an] F[rederik]. De kustlijnen van Timor en Rotti. [The coast lines of Timor and Rotti]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (274-276, with simple map). [01 eg 70]. 1086

Nieuwenhuis, A. W. Mededeelingen over eene commissie-reis naar Centraal-Borneo. [Mitteilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (383-393). [01 eg]. 1087

Nikitin, V. V. v. Federov, E. S.

[Nikolaev, A.] Николаевъ, А. Палестина, географическій очеркъ. (La Palestine, étude géographique.) Moskva, 1901, (32). 21 cm. [01 ei]. 1088

Nilsson, Alb[ert]. Sydsvenska ljunghedar. [The Heathy Lands of Southern Sweden.] Tidskr. f. Skogsh., Stockholm, 29, 1901, (22-41). [01 da]. 1089

Nippoldt, A. Max Eschenhagen†. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (62-63). [0010 C 0010 F 0010]. 1090

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1:500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de dd di 52]. 1091

Nordenskjöld, Baron. v. Bruce, W. S.

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hlhk 21 H 15]. 1092

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, 2, (33, with 3 pl.). [44 45 01 ka]. 1093

De to store „malstrømme“ i Norge. [The two great whirlpools of Norway.] Bergen, Naturen, 25, 1901, (305-317, with 5 fig.). [01 da 41]. 1094

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 23 31]. 1095

[Novosilicov, A. N.] Новосильцовъ, А. Н. На низовьяхъ Печоры. (Dans les contrées à l'embouchure de la Peçora.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 2, 1901, (132-155). [01 db]. 1096

По берегу Сѣвернаго Ледовитаго океана. (Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm. [01 db]. 1097

Norton, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (205-210). [0000]. 1098

Oberhammer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [84 23]. 1099

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 ea 23 20 H 30]. 1100

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, 51, 1902, (126-128, 139-141). [01 de 27 G 18]. 1101

Oderheimer. Braunkohlenflötze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (379). [01 de 27 H 35 K 35.6500]. 1102

Oesterle, O[tto] A. Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (217-241). [01 *df* M 6500 D 1860]. 1103

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine Crust-Basin. Nature, London, **63**, 1901, (291-296). [01 *di* 21]. 1104

Oldham, R. D. On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (189-197). [01 *de*]. 1105

Physical Geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 25 26]. 1106

The periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (449-452). [13]. 1107

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborefflusses bei Radzany (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 *dk* 27 G 18 H 85]. 1108

Olufsen, O. Den anden danske Pamir-Expedition. Vor Rejse ad den nye russiske Vej fra Kaspishavets Sydside til Teheran. [The Second Danish Pamir-Expedition. Our Journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran]. (Danish). Kjøbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (82-108). [01 *eh*]. 1109

[Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XVIII-XX). [01 *ea* *eh*]. 1110

Oppenheim, Max von. Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (69-99, mit 9 Taf.). [01 *ei* P 5200]. 1111

[Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXII-XXXV). [01 *ei*]. 1112

[Орпоков, Е. В.] Орпоковъ, Е. В. Сравнительная роль торфяныхъ и песчаныхъ почвъ въ водоносности мѣстности. [Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains.] Pédologie, St. Peterburg, **3**, 1901, (325-346 + Deutsch. rés. 346-348). [50]. 1113

[Орпоков, Е. В.] Орпоковъ, Е. В. Режимъ р. Днѣпра въ связи съ вопросомъ о вліяніи на него осушенія болотъ. [Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe.] Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52 01 *db*]. 1114

Рѣчные долины Полтавской губерніи. Очеркъ работъ въ Полтавской губ. Экспедиціи по орошенію на югѣ Россіи. [Flussthäler im Gouvern. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands.] 1. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 Kart. und 24 Taf.) 28 cm. [52 01 *db* F 1150]. 1115

Отчего зависятъ мелководье рѣкъ. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird.] Met. Věst., St. Peterburg, **5**, 1901, (163-178, mit 1 Taf.). [52]. 1116

Отчего зависятъ мелководье рѣкъ. Матеріалы по изслѣдованію режима рѣкъ вообще и въ частности р. Припяти, въ связи съ метеорологическими изслѣдованіями. [Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiatî im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen.] Separatabz. aus: Selisk. choz. i lësovodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.) 24 cm. [52 P 1150 01 *db*]. 1117

О генезисѣ овраговъ на днѣ долины. [Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, **V 2-3**, 1901, (28-32 + Deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.). [26]. 1118

Рѣчные долины Полтавской губерніи. 1^{ая} ч. [Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1re p.] St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.) 28 cm. [52 01 *db*]. 1120

Orléans, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, 4, 1901, (153-161, av. carte). [01 *ed*]. 1121

Osookov, P. A., Korastelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Syrnev, I. N., sous la réd. de Semenov, V. P.]. **Осоковский, П. А., Коростелев, Н. А., Гаврилов, Н. Г. и Сырнев, И. Н., под ред. Семенова, В. П. Россия. Полное географическое описание нашего отечества. Т. 6. (La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6.)** St. Peterburg, 1901, (VII + 399, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm. [01 *db*]. 1122

[Ostaschenko-Kudriavtsov, Boris Pavlovic]. Осташенко-Кудрявцев, Б. П. Определения коэффициента земной рефракции. [Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre.] St. Peterburg, Makarov, „Er-mak vo lidach“, 1901, (444-447). [70 P 5050]. 1123

Ostenfeld, C. H. Geography and Topography [of the Faröes]. Botany of the Faröes, I, Det Nordiske Forlag, Copenhagen, 1901, (6-19, with map and figs.). [01 *da*]. 1124

Oswald, F. v. Lynch, H. F. B.

Ötani, Ryōkichi. v. Nagaoka, Hantarō.

[Otocikj, P. V.] Отоцкий, П. В. Грунтовые воды подъ лесами. [Les eaux phréatiques sous les forêts.] St. Peterburg, Dnevni. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (74-75). [50]. 1125

Oudemans, J[ean] Abraham C[hré-tien]. Mededeeling betreffende den inhoud van het zesde en laatste deel van zijn verslag over de triangulatie van Java. [On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java.“] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (530-543, with map) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (549-560, with map) (English). [01 *eg* 80 81 E 0210]. 1126

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern.

Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [01 *gi* 52 H 28]. 1127

[Padalka, L.] Надалка, Л. Древний городок близъ м. Старыхъ-Сенжаръ Полтавскаго уѣзда. [L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Senjar du district Poltava.] Poltavskija Gubernskija Vedomosti, 141, 1901, (2). [01 *db*]. 1128

Paganini, F. Fotogrammetria. Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all' Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano, 1901, (XV + 288 con 56 figure e 4 tavole intercalate nel testo). 16 cm. [70]. 1129

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N. Y., 12, 1901, (337-339). [01 *n* 42]. 1130

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 3: Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 1131

Die „terra australis“, ein geographisches Wahngelbde früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. (refeld, Jahresber. natw. Ver., 1900-1901, 1901, (52-56). [0010]. 1132

Palazzo, Luigi. Sul terremota del 24 aprile sui paesi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, 10, 1° sem., 1901, (451-354). [01 *dh* 13]. 1133

Pálffy, M. Geologiai jegyzetek néhány dunamenti köbainjáról. [Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.] Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (150-155). [01 *dk*]. 1134

[Pallbin, I. V.] Палибинъ, И. В. Предварительный отчетъ о поѣздкѣ въ восточную Монголію и застѣнные части Китая. [Comptendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur.] St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 1, 1901, (1-57). [01 *eb*]. 1135

Parat, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 1, 1901, (419-428). [01 *df* 28]. 1136

Parkinson, John. Some Lake Basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (97-101, pl.). [01 *gc* 53]. 1137

——— Notes on the Geology of South-Central Ceylon. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (198-209, with pl. and sketch map). [01 *ef*]. 1138

Parkinson, R. Die Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (256). [01 *ib*]. 1139

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesve, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120-121). [01 *df* 51]. 1140

Partsch, J[oseph]. Lage und Bedeutung Breslaus. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (1-29). [01 *dc*]. 1141

——— Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (1-21, 77-94). [0010]. 1142

——— Sophus Ruge. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (33-35). [0010]. 1143

Parville, H. de. Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. Nature, Paris, **29**, (1^r semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [01 *dh* 12]. 1144

Passarge, L[udwig]. Sommerfahrten in Norwegen. Reiseerinnerungen, Natur- und Kulturstudien. 3. Aufl. Bd.— 1. 2. Leipzig (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [01 *da* P 4100]. 1145

Passarge, Siegfried. Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuana-Land. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (20-68, mit 5 Taf.). [01 *fg* H 35]. 1146

——— Ueber Winderosion. Natw. Wochenschr., Berlin, **16**, 1901, (369-373). [25 H 28]. 1147

——— Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 *fg* 24 50]. 1148

Patrzek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 *dc* 23]. 1149

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegkarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Briefer), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 *de* 23]. 1150

Pawloff, A. und Tschulok, S. Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Natur, Halle, **50**, 1901, (186-187, 193-196). [12 H 15]. 1151

Payart, E[ugen]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529-537). [0030 01 *d*]. 1152

——— Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (659-662). [01 *k*]. 1153

Peake, R. E. On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. London (Murray, for R.G.S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [40 43 44 01 *la*]. 1154

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser., Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.). [13 40]. 1155

Peckholt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (40-47, 94-100, 203-212, 317-324). **12**, 1902, (103-112, 130-140). [01 *hh* M 5400 Q 9100]. 1156

——— Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Meliaceae. Sapindaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (350-369, 441-452). [01 *hh* M 5400 3120 8000- Q 9100]. 1157

Peip, Christian. v. Kürschner, Joseph.

Pelloux, Alberto. La Valle d'Aosta. Descrizione geografica. Roma, Rivista militare italiana, **1901** (p. 240-302, con 4 carte). [01 *dh*]. 1158

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 *di* 26 23 H 15]. 1159

- Penck, Albrecht.** Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (205-212). [01 di 31 H 15]. 1160
- Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (43). [60 F 1700 H 15]. 1161
- Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1:1 000 000. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [83 A 8840]. 1162
- **Penfield, [Samuel] L[ewis].** The stereographic projection and its possibilities, from a graphical standpoint. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (1-24, 115-144, with pl.). [83 G 130]. 1163
- The stereographic projection and its possibilities from a graphical standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, **11**, (1-24; 115-144). [In contributions to mineralogy and petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, eds.]. [83 G 130]. 1164
- Penrose, Francis Crammer.** On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon and Solar Eclipses for any given place, together with more rigorous methods of reduction for the accurate calculation of longitudes. 2nd ed. London (Macmillan), 1902, (viii + 42, with pl.). 39 cm. 12s. [80]. 1165
- Péquart.** Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [01 df 51]. 1166
- Peragallo, Prospero.** Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [01 ef 0010]. 1167
- Percy, Earl.** Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm. [01 ei]. 1168
- Perrone, Eugenio.** La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **3**, 1901, (246-251). [01 dh 52]. 1169
- Fiume Marta e Lago di Boisenà, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 52 53]. 1170
- Peters, J.** Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII + 78). 22 cm. 2,50 M. [01 dd N 6031]. 1171
- Petri, W. v. Gieseler, A.**
- Pettersson, O[ttol].** Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 d 75 40 M 9000]. 1172
- Peucker, Karl.** Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [84 A 8840]. 1173
- Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (22-41). [84]. 1174
- Pfeiffer, Th.** Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [27 D 0010 M 3000 R 2000 2540]. 1175
- und Rieke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [27 D 6200]. 1176
- Pflaum, Richard.** Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 da, kd]. 1177
- Pfäfer, Alexander.** Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte); 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ia ib P 5900 6400]. 1178
- Philippi, Emil.** Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [22 40 43]. 1179
- Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (33-44). [01 o H 10 35 K 0100 F 1700]. 1180

Philippi, F. Lippi- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., **2**, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 de 52]. 1181

Philippson, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, **134**, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dl dm]. 1182

Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Cong., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 dm 23 20 H 30]. 1183

Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (68-72). [01 ei H 35]. 1184

Pilger, Robert. Beitrag zur Flora von Matagrosso. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Herrmann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, **30**, 1901, (127-238). [01 hh M 8000 3200]. 1185

Pinkerton, Robert. Пинкертонъ, Робертъ. Могилевская старина. Могилевъ въ двадцатыхъ годахъ прошлаго вѣка. (L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé.) Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV. chap. du livre: Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskija Gubernskija Vedomosti, **81**, **82**, 1901, (338, 342-343). [01 db]. 1186

Pleyte, C. M. Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (1-7, 24-32). [01 eg P 5900]. 1187

Plotnikov, A. F. Плотниковъ, А. Ф. Нарымскій край (5 станъ Томскаго уѣзда, Томской губерніи). (Le pays de Narym, la 5 sous-préfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk.) St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **10**, **1**, 1901, (II + 366 + 17, av. 1 carte). [01 eb]. 1188

Лижемскій приходъ Петрозаводскаго уѣзда. (La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **117**, **118**, **119**, **120**, **127**, **129**, **130**, **131**, **132**, **133**, **134**,

(2, 3, 3, 2, 2, 3, 2, 2, 2, 3, 2). [01 db] 1189

Plumstead, E. The new Theory of Tide. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (183-188). [95]. 1190

The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. Naut. Mag. London, **70**, 1901, (233-245). [01 k]. 1191

Die norwegische Polar-Expedition, 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (234-235, 246-248). [01 k 80]. 1192

[Podozerski, K.] Подозерскій, К. На Панавскомъ хребтѣ и по ущелью р. Кодора. (Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14**, **3**, 1901, (110-119). [01 ea]. 1193

[Polo, Marco.] Поло, Марко. Путешествіе. (Voyage.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., **26**, 1902, (XXIX + 355). [01 ea, eb]. 1194

Popoff, S. P. v. Vernadskij, W. S.

Porcena, Filippo. Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102). 24,9 cm. [0010]. 1195

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geog. ital., Roma, **1901**, (337-344). [01 dh 0050]. 1196

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Cullès. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci., nat., (sér. 2), **7**, 1901, (129-136). [01 df 28]. 1197

[Poslavski, M.] Пославскій, М. Низшая геодезія, 2е изд. (La géodésie inférieure. 2^e ed.) Moskva, 1901, (290 + VII, av. 48 tabl.). 27 cm. [70]. 1198

Posthumus Meyers, R. Het gebruik van kaartnetten („Sachse“) een logisch gevolg van het houden van bestek door hoogtelijnen. Voorschriften hoe dit bestek doelmatig aan te houden. [L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (272-284). [90]. 1199

[Potanin, G. N.] Потанинъ, Г. Н.
Поѣздка въ среднюю часть Большаго Хингана въ томъ 1899 года. (Voyage dans la partie centrale du Grand Chingan.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 5**, (355-483, av. 2 cartes). [01 eb]. 1200

Praeger, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **7**, 1901, (clxxxviii + 410 with maps). [01 de]. 1201

Prée, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., **17**, 1901, (512-516, with pl.). [01 f]. 1202

[Preobrajenakaja, Marija.] Преображенская, Марія. Восхождение на вершину Казбека. [Ascension du sommet du Kazbek]. St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 1**, 1901, (70-78). [01 ea 23]. 1203

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-140, mit 8 Taf.). [27 M 3060 3120 D 0570]. 1204

Prinz, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (317-320, 339-342). [50 B 2810]. 1205

— Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **45**, 1901, (1606-1609). [50 Q 1881 R 2520]. 1206

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-330, 429-437). [01 df 21]. 1207

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [27 D 6500 G 87]. 1208

Puiseux, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **95**, 1901, (481-490). [0030]. 1209

Pulfrich, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221-224). [87 C 4440 Q 3745]. 1210

— Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205-207). [87]. 1211

Pulfrich, C. Ueber neue Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (65-81). [87 B 0120 C 3090 4440 Q 3745 E 2110]. 1212

Pullar, Fred. P. v. Murray, John.

Puller. Der Schnellmesser (ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265-266). [87]. 1213

— Über den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225-228). [87]. 1214

Purdue, A[ibert] H[omer]. Physiology of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701). [01 gi 23]. 1215

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [70 01 db ea]. 1216

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d ff 23 31]. 1217

Pusch, Julius. Die Naphthareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [01 ea 27 G 18]. 1218

Quicke, F. C. v. Gibbons, A. S. Hill.

Quilvrenx. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuéla en 1900. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (56-60). [01 hd 13]. 1219

Rabelle. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [01 df 27]. 1220

Rabot, Charles. Le conflit chilien et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261-278, av. 1 carte). [01 hm 50]. 1221

— Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, **4**, 1901, (473-474). [01 eb 53]. 1222

— Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, 1901, (303-310, av. 1 carte). [70 01 kd]. 1223

Rabot, Charles. Revue de Limnologie (1900-1901). Géographie, Paris, **4**, 1901, (108-119, 172-189), [53]. 1224

— Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie, Paris, **4**, 1901, (459-462). [01 da 31]. 1225

Radunts, Karl. Das deutsche Südpolar-Expeditionsschiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (465-467). [01 o]. 1226

Raken, H [erman]. r. Cohen, E[rnst].

Rambaldi, P. L. Per la storia del nome „America.“ Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571). [0010]. 1227

Ramnaud, Pierre. r. Cligny.

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (261-268). [01 ea 0010]. 1228

Randall-Maciven, David and Wilkin, Anthony. Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm. [01 fb]. 1229

Ratzel, Friedrich. Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Karten). 26 cm. Geb. 17 M. [0030 L 5500 H 0030]. 1230

— Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940). [0050]. 1231

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [01 df 52]. 1232

Raveneau, Louis. Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, **10**, n° 53, (1-320), [pagination à part]. [0030]. 1233

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., **18**, 1901, (398-403, with map). [01 fb]. 1234

— The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395). [01 f 60]. 1235

— The lake level of Victoria Nyanza. London, Geog. J., **18**, 1901, (403-406, with diagr.) [01 ff 53]. 1236

— r. Everett, W.

Reclus, Elisée. The teaching of geography, globes, discs, and reliefs. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (393-399). [0050]. 1237

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 de 52]. 1238

Reeh, W. Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geneigten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6). [87]. 1239

Regel, Fitz. Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743). [01 he]. 1240

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 de 81 21 F 0730]. 1241

Rehbock, Th[eodor]. Der wirtschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von der Wasserfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554). [60]. 1242

Reid, Harry Fielding. Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Johns Hopkins Univ. Cir., **20**, 1901, (75-76). [13 H 25]. 1243

— De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (749-755). [01 di 31]. 1244

Reid, Percy C. Journeys in the Linyanti region. London, Geog. J., **17**, 1901, (573-585, with pl. and map). [01 fg]. 1245

Reimann, C. Fabrikanlagen im Ueberschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, **48**, 1901, (74-77, 105-108). [50]. 1246

Rein, J[ohann Justus]. Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaea, Leipzig, **37**, 1801, (80-89). [01 ca M 8000]. 1247

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (284-291, 346-351). [01 *dh* 80]. 1248

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (804-808, 827-831). [01 *nf* M 8000]. 1249

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1013-1015). [13 H 25]. 1250

Reinicke, G. r. Stechert, C.

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Thätigkeit. [Vortrag.] Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (1-32, 33-56). [0010]. 1251

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 *he* 27 G 80]. 1252

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 *dl* *dm*]. 1253

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41-44, 54-59). [01 *gd* 27 G 18]. 1254

———. Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (1-6). [0070 E 0070]. 1255

Reusch, H(ans). Evig frosen jord i Norge. [On always frozen ground in Norway.] Bergen, Naturen, **25**, 1901, (344-346). [01 *da* 31 H 15]. 1256

Roy-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327-346). [69 84]. 1257

———. Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (125-128). [69 B 0110 E 2600]. 1258

Richard, Jules. Sur le muséum océanographique de Monaco. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (323-325). [0060 N 0060] 1259

———. r. Monaco, Prince Albert I de.

Richards, Eugene S[aml]. Elementary treatise on navigation and nautical astronomy. New York, Cincinnati [etc.] (American Book Co.), [1901]. (173). 18½ cm. [90]. 1260

Richardson, Rufus B. Arkanania and Etolia [Greece.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (31-35). [01 *dl*]. 1261

Richarz, F[ranz] und Kriger-Menzel, Otto. Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationsconstante erstatteten Bericht. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II, 1, 1901, (18-21). [10 B 0180 E 1050]. 1262

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [01 *ea* 23]. 1263

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (279-288). [31 H 15]. 1264

———. Der Gletschersturz von Simpel am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (459-461). [01 *di* 31 H 15]. 1265

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1 : 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1 : 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1 : 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 × 175 cm. [01 *f*]. 1266

———. Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M. [01 *dc*]. 1267

———. Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1 : 175 000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 4 Bl. à 85 × 66 cm. aufgez. m. Stäb. 17 M. [01 *dc*]. 1268

———. Wandkarte der Provinz Hannover. 1 : 225 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm. [01 *dc*]. 1269

Richter, Gustav. Wandkarte von Schleswig-Holstein. I: 150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 184 cm. 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 18 M. [01 dc]. 1270

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (601-605). 01 gh 27]. 1271

Porto-Ricos landwirthschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (831-835, 861-871). [01 hc 27]. 1272

Richtofen, Ferdinand von. Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [0030 H 0030]. 1273

Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbögen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (782-808). [01 eb 21 H 30]. 1274

Riecke, R. v. Pfeiffer, Th.

Riedel, J. G. F. De Poigar-rivier in het landschap Bolaäng Mongondon, Noord-Selebes. [The Poigar-river in the Bolaäng Mongondon Province, North Celebes.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [01 eg 52]. 1275

Rimbach, A. Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, 47, 1901, (245-250). [01 gi M 6500 8000]. 1276

Rinne, F[ritz]. Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, 13, 1901, (33-37). [01 a G 80 H 10]. 1277

Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [27 G 80 H 30 28]. 1278

Kupferreiche Sande im Malagultgebeit bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (387-389). [01 eg 27 G 18]. 1279

Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen.

Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III + 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [01 eg 5900]. 1280

Roemer, F[ritz]. Eine zoologische Forschungsreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., 1900-1901, 1901, (41-43). [01 ka N 0227]. 1281

Roemisch, Wolfgang. Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [23 Q 0150]. 1282

Rohrbach, Paul. Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbahn. Natur, Halle, 50, 1901, (568-572). [01 ei]. 1283

Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea eh ei]. 1284

Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .] Natur, Halle, 51, 1902, (100-102, 111-114). [01 eh]. 1285

Romer, Eugeniusz. Spis prac odnoszących się do fizjografii ziem polskich za rok 1898. [Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898.] Kosmos, Lwów, 26, 1901, (148-170, 257-303). [0030 F, H, K, M, N, P, 0030]. 1286

Wpływ lasów na wody gruntowe i odpływ wód w rzekach. [L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves.] Rolnik, Lwów, 44, 1901, (190-190). [50 52]. 1287

Rooper, T. G. On methods of teaching geography. Geog. Teacher, London, 1, 1901, (4-10). [0050]. 1288

Roosenburg, L[eonardus]. Over den invloed van gelijke fouten in de hoogten op het bestek door hoogtelijnen. [Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom-en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (146-155). [90]. 1289

Rosberg, J. E. Geographische Charakterbilder aus Finland. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (481-498). [01 db H 15]. 1290

Rossmässler, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 *db ea*]. 1291

[**Rossov, P.**] Россонъ, П. Русскій Китай. [La Chine russe.] Port-Arthur, 1901, (X + 164). 23 cm. [01 *ea*]. 1292

Rothkegel. Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (97-102). [70 H 30]. 1293

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Quellen bei Tölz. München, Sitz-Ber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 *de* 51 H 30 D 6500 F 0920 D 0390 J & Q 1881]. 1294

Rousseaux, E. v. Muntz, A.

Ruge, Sophus. Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (885-896). [84]. 1295

Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (173-212). [0030 0010]. 1296

Rutot, A. Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3). [63]. 1297

Ryke, J. de. Banjirs en vloed en Japan. [Banjirs and floods in Japan.] 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [01 *ec* 52]. 1298

[**S**———v, V.] С———въ, В. Село Черкино Моршанскаго уѣзда. [Le village Čerkino du district Moršansk.] Tambovskija Gubernskija Vědomosti, **54**, 1901, (3-4). [01 *db*]. 1299

Sach, August. Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [01 *de* P 4100]. 1300

Sachse, P[ieter] W[illem]. Het resultaat van de gewijzigde Sumner- en Villarcieu-methoden door berekening en door constructie. [La détermination du point suivant la méthode modifiée de Sumner et suivant celle de Villarcieu, au moyen du calcul et par une construction.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171-179). [90]. 1301

Sager. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, **12**, 1902, (5-10). [01 *de* 52]. 1302

Saint Martin, Vivien de et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle, 2fr. la feuille. Feuille No. 44 Inde Méridionale 1 : 5,000,000. Feuille No. 18 Espagne et Portugal (feuille nord-est) 1 : 1,250,000. [01 *dg ef* 65]. 1303

Saint-Yves, G. Transalpi et Pamirs. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (148-164, av. 4 pl.). [01 *ea*]. 1304

Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink, H[endrik] J[an]. Verslag van de Rijkscommissie voor graadmeting en waterpassing aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1900. [Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900]. 's Gravenhage, 1901] (15, av. pl.). 23 cm. [01 *dd* 70]. 1305

Sanders, C. Bijdragen tot de astronomische plaatsbepaling op de Westkust van Afrika. [Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa.] Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298), (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **4**, 1902, (274-291), (English). [01 *fd* 80]. 1306

[**Sapoznikov, V. V.**] Сапожниковъ, В. В. Истоки р. Кочурды. (Les sources de la rivière Kočurla.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [51 01 *ea*]. 1307

Sapper, Karl. Die geographische Forschung in Mittel-Amerika im 19. Jahrhundert. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (285-302). [01 *hb*]. 1308

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierversbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [01 *eg* N 0227 H 25]. 1309

Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 *eg* 23 H 0030 G 80]. 1310

Sarrauton, Henri de. La triangulation par fuseaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (673-679). [70]. 1311

[Savel'ev, R.] Савельев, Р. Географическія работы на восточномъ склонѣ Урала. (Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **3**, 1901, (225-229). [23 01 ea]. 1312

[Šerbina, F. A.] Щербина, Ф. А. Изслѣдованія степныхъ областей. (Explorations des provinces des steppes.) St. Peterburg, Dnev. XI S'jzda russ. jest. vrač., **4**, 1901, (105). [01 db]. 1313

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 ne 70]. 1314

— und Hering. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 ib 70]. 1315

Schafarik, F. Az 1901. február 16-i Északbakonyi földrengésről. [Ueber das Erdbeben in Északbakony vom 16. Februar 1901.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (156-160). [13 01 dk]. 1316

— Az 1901. márczius 11-i porhullásról. [Ueber den Staubregen vom 11-ten März 1901.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (147-149). [64]. 1317

Schalbe, F. Ueber Meeresforschungen. Vortrag [in: A n der Wende des Jahrhunderts. Esslingen, 1901.] (241-289). [40]. 1318

Schanz, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff fg P 7500 7800]. 1319

Schalbe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (170-176). [01 de 23 H 35]. 1320

Scheid, Karl. Die Metalle. Leipzig B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1.25 M. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd. 29.) [27 D 0100 G 18 Q 9115]. 1321

Schenck, Adolf. Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (154-166). [01 fg F 1700]. 1322

Schermsbeck, A. J. van. Die Boden-sonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auf-folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (115-119, mit 1 Taf.). [27 M 3160 B 3660]. 1323

Schists, O. E. Results of the Pendulum observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1-90). [10]. 1324

— Results of the Pendulum Observations and some Remarks on the Constitution of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results, edited by Frithjof Nansen. Vol. 2, Kristiania, 1901, (90). [10]. 1325

— v. Nansen, Fridtjof.

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (40-43). [01 ef 0070]. 1326

Schlechter, R. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropen-pflanzer, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [01 eg M 8000 6000]. 1327

Schleiff, V. Jailaleben und Gernsjagd im pontischen Gebirge. Natur u. Haus, Berlin, **9**, [1901], (235-238). [01 ei]. 1328

— Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121-123, 137-139). [01 ei M 8000]. 1329

Schlüter, O. v. Machacěk & Fischer, H.

Schlüter, Wilh. Erdbebenwellen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [13 H 25]. 1330

— Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. TI 1: Neigungen. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [13 H 25]. 1331

Schmidt, John. Flora of Koh Chang. Contributions to the knowledge of the vegetation in the Gulf of Siam. Part I, Introductory. Kjöbenhavn, Bot. Tids., **24**, 1901, (1-5, with map). [01 ee M 8000]. 1332

[Schmidt, Ju. A.] Шмидтъ, Ю. А. **Астрономическія опредѣленія пунктовъ въ районѣ поземельно-устроительныхъ работъ чиновъ Министерства Земледѣлія и государственныхъ Имуществъ въ Тобольской губ. произведенныя въ 1899 году.** [Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture, dans les Gouv. de Tobolsk, faites en 1899.] St. Peterburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (375-398, av. 1 pl.). [80 E 5100]. 1333

Schmidt, Max. C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (270-271). [0070 E 0070 0150]. 1334

Schmidt-Nielsen, Sigval. v. Holst, Axel.

Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, **45**, 1901, (741-745, av. fig. et carte). [01 lb]. 1335

Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., **11**, 1901, (VI + 83). 1,40 M. [0010 C 0010 E 0010 H 0010 L 4300]. 1336

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **11**, 1901, (176-214, mit 4 Taf.). [01 dh 23 N 2227 H 75 K 75 0231]. 1337

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesehen von Karl Stark. 1: 400 000. Heidelberg (C. Winter), [1901], 46 × 38 cm. 0,60 M. [01 dc]. 1338

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58-64). [30 01 ne N 0831]. 1339

Schneider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901], (14). 15 cm. 0,20 M. [10]. 1340

Schnell, P. Theobald Fischer. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (65-67). [0010]. 1241

Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-1897. Bd 1. Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Pro cpl geb. 60 M. [01 P 7500]. 1342

Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. Dresden (A. Köhler), [1901], (III + 100). 23 cm. 1,50 M. [0050]. 1343

Schönemann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (118-120). [87]. 1344

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [01 db 53 F 0910]. 1345

——— Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [75 53 40 01 ka ea]. 1346

——— Sur les observations du pendule à seconde en Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (16-17). [10 E 5100 B 0180]. 1347

——— v. also No. 1395.

Scholz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No 11 komplett 1 M. [01 dc 52]. 1348

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., **1900-1901**, 1901, (6-15). [01 dc M 8000]. 1349

Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the Earth's shape and size, by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (36-41). [70 83]. 1350

- Schott, Peter Karl.** Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (49-57). [01 *df* M 8000]. 1351
- Schrader, Franz.** La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (974-981). [0070]. 1352
- Le tachéographe. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (110-112). [87]. 1353
- v. Saint-Martin, Vivien de.
- Schetalig, Jakob.** On the use of the hydrometer of total immersion. *Nyt Mag. Naturv.*, Kristiania, **30**, 1901, (255-264). [45]. 1354
- Schubert, J.** Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. *Zs. Forstw.*, Berlin, **33**, 1901, (474-485). [44 10 F 0660 0880]. 1355
- Schuch, Karl.** Das Gefrieren der Seen. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, 47, 1901, (57). [53 F 0910]. 1356
- Schulting, R[oe]lof.** Een verschijnsel by de deltas van Java's Noordkust. [Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's.] *Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres*, 8, 1901, (366-367). [01 *eg* 52]. 1357
- Schulz, August.** Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. *Zs. Natw.*, Stuttgart, **74**, 1902, (431-457). [01 *de* 53 M 8000 3200]. 1358
- Schumann, K[arl].** Succulente Reiserinnerungen, II. *Monatschr. Kakteenk.*, Neudamm, **11**, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); **12**, 1902, (19-23). [01 *dd de* M 5400]. 1359
- Schwappach, [Adam].** Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. *Forstwiss. Centralbl.*, Berlin, **23**, 1901, (379-382). [70]. 1360
- Schwartz, von.** Die Quellen u. Wasser des Seeberge bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (58-68). [01 *de* 51]. 1361
- Schweinfurth, G.** Am westlichen Rande des Niltals zwischen Farschüt und Kom Ombo. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (1-10, mit 1 Taf.). [01 *fb*]. 1362
- Scott, Robert H.** [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. *Antarctic Climate. The Antarctic Manual*, London, 1901, (31-56). [01 *o* 60]. 1363
- Seckt, Hans.** Pflanzenleben auf der Insel Sylt. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1901, (73-77). [01 *de* M 8000]. 1364
- Sederholm, J. J.** Om betingelserna för en modern framställning af Finlands Geografi. [Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande.] *Fennia, Helsingfors*, **23**, 7, 1900-1901, (48-58). [01 *db*]. 1365
- Seeborn, Henry.** The Birds of Siberia. A Record of a Naturalist's Visits to the Valleys of the Pechora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two earlier works.] London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm. [01 *ea*]. 1366
- Seidel, H.** Kamerun im Jahre 1900. *Globus, Braunschweig*, **79**, 1901, (345-348). [01 *fd*]. 1367
- Togo im Jahre 1900. *Globus, Braunschweig*, **79**, 1901, (217-220). [01 *fd*]. 1368
- Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. *Globus, Braunschweig*, **79**, 1901, (56-63). [01 *fh* P 7500]. 1369
- Seidlitz, N. von.** L. S. Bergs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. *Globus, Braunschweig*, **79**, 1901, (213-215). [01 *ea* 53]. 1370
- Seiffert.** Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. *Zs. Bergw.*, Berlin, **49**, 1901, (87-96). [01 *dk* 27 G 18]. 1371
- Semenov, V. P.** r. Ososkov, P. A.
- Severin, Ludwig.** Führer in die Umgebung. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch), 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M. [01 *de*]. 1372

Seytter, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1:500 000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 x 55 cm. 0,40 M. [01 de M 8000]. 1373

Shawe, W. v. Lynch, H. F. B.

Shield, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, Proc. Inst. Civ.-Engin., **143**, 1901, (210-212). [42]. 1374

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **23**, 1901, (396-398). [01 hb 53]. 1375

Shinjō, Sinzō. v. Nagaoka, Hantarō.

[**Sibirjakov, A. M.**] **Сибиряков, А. М.** О пути из Якутска к Охотскому морю. [De la route de Jakutsk à la mer Ochotsk.] Tomsk, 1901, (18). 18 cm. [01 ea]. 1376

Sicker, Georg. Karte von Ost-Preussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zwickgez. 1:300 000. Blatt 1: Litauen. Bl. 2: Masuren und Barten. Bl. 3: Samland und Natangen. Bl. 4: Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 x 55 cm. 10 M. [01 de]. 1377

Siebourg, [Max]. Griechenland (Reiseindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (34-38). [01 d P 4100]. 1378

[**Siedeck, Richard.**] A new formula for the rate of current in Rivers. London, Geogr. J., **18**, 1901, (540-541); **19**, 1902, (98). [52]. 1379

Sieger, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (195-206). [0050]. 1380

——— (Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (44-46). [31 01 k]. 1381

——— v. Fischer, Theobald.

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [01 de 0010]. 1382

Sievers, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen daselbst. Natur. Halle, **51**, 1902, (61-64). [01 hd]. 1383

Simons, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reiseskizzen. Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M. [01 h]. 1384

Simroth, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhangs auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665-676, mit 1 Taf.). [13 H 25 N 0227 M 8000]. 1385

Singer, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343-345). [01 n]. 1386

——— Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (13-17). [01 k o]. 1387

——— Woelffels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (313-318). [01 fd P 7600]. 1388

Sintenis, P. Eine 1 1/2-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (21-23). [01 ea eh M 8000]. 1389

Sjollema, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. Chem. Ztg. Cöthen, **25**, 1901, (311-312). [27 D 6500]. 1390

[**Šmidt, P. Ju.**] **Шмидт, П. Ю.** Краткий очерк путешествия по Корей летом 1900 г. [Aperçu sommaire du voyage dans la Corée en été 1900]. St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (228). [01 eb]. 1391

Smith, Archibald. v. Evans, F. J.

Smith, George Adam. v. Bartholomew, J. G.

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769-774, 795-798). [01 dk 50 Q 1881 H 35]. 1392

[**Sobolev, N. N.**] **Соболев, Н. Н.** Къ вопросу о карстовых явленіяхъ Онежско-Двинскаго водораздѣла. [Les phénomènes du Karst dan-

la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga.] St. Petersburg, Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, (42-48 + rés. fr. 50). [01 db 20]. 1393

Schlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [0050 69 E 0050]. 1394

[Шокальскій, Юлій Михайлович.] Шокальскій, Юлій Михайлович. () полярныхъ странахъ. [Des régions polaires.] St. Petersburg, Dnevni Sijezda russ. jest. vrač., **8**, 1901, (238-240). [01 k o]. 1395

Sollas, W. J. Rate of Increase of Underground Temperature. Geol. Mag., London, (New Ser., Dec. iv.), **8**, 1901, (502-504). [10]. 1396

[Шостаковичъ, В. В.] Шостаковичъ, В. В. Вскрытие и замерзание водъ Восточной Сибири въ 1900 году по свѣдѣніямъ, собраннымъ Иркутской Магнитно-Метеорологич. Обсерваторіей. [Ueber den Auf und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der Beobachtungen, gesammelt vom magnet. Observat. zu Irkutsk.] Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **1901**, (1-11). [52 01 ea]. 1397

Замѣтки о ледяномъ покровѣ Байкала. [Ueber die Eisdecke des Baikal.] Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [53 01 ea]. 1398

Sonleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240). [01 fa 21]. 1399

Sowerby, William. Water-supply in mitigation of drought in India. London, J. East Ind. Ass., **33**, 1901, (9-19); Imp. Asiat. Quart. Rev., **11**, 1901, (35-45). [01 ef]. 1400

Span, A. H. Een landreis van Berouw naar Samarinda. [An overland journey from Berow to Samarinda]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (7-33, 199-224, with 2 maps). [01 eg P 5900]. 1401

[Спаскій, В. Н.] Спасскій, В. Н. Овраги, укрѣпленіе и облѣсеніе (1-11106)

ихъ простыми способами. (Les ravins, méthodes simples de les affermir et de les couvrir de forêts.) Moskva, 1901, (26). 18 cm. [26]. 1402

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Antigua. London, Q. J. Geol. Soc., **57**, 1901, (490-505, with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506-519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St. Bartholomew, and Sombrero. *Ibid.* (520-533).

Ditto, of the St. Christopher Chain and Saba Banks. *Ibid.* (534-544).

[01 hc]. 1403

Spera, Giuseppe. The Embankment of the Tiber at Rome. Italian Review, **1901**, (166-177). [01 dh]. 1404

Stadeler. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Note de M. E. Stadeler. Bruxelles (J. Goenaere), 1901, In-8o, (7). 1 fr. [41]. 1405

Stadling, J. Through Siberia. Edited by F. H. H. Guillemard. London, 1901, (xvi + 316, with pl. and maps). 25 cm. [01 ea]. 1406

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [01 ea 53 H 99 K 2231 N 0219]. 1407

Entlang der Sibirischen Bahn. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (81-92). [01 ea]. 1408

Stanford, Edward. South Polar Chart, with contours showing the depth in fathoms. London, 1901. 57 x 75 cm. 3s. 6d. [01 o]. 1409

Stange, Paul. West-Patagonien im Lichte der neuesten Forschungsergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, 140-145, mit 1 Taf.). [01 hi]. 1410

Stavenhagen, W. Ueber das Kartenwesen der Schweiz. Weltall, Berlin, **2** 1901, (45-49, 63-69). [84]. 1411

Stechert, C., Reinicke, G. und Messerschmitt, J. B. Die Polhöhe des Nordthurms der Deutschen Seewarte . . . Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 3, (1-15). [80 E 2010 5100 0150]. 1412

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (152-165). [70 A 8840]. 1413

Steen, Aksel S. v. Nansen, Fridtjof.

Steenstrup, K. T. V. Beretning om en Undersøgelsesreise til den Disco i Sommeren 1898. [Account of a voyage of exploration to the island of Disco during the Summer 1898]. Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours: Moltke, Harald: Nordkysten af Vajgat i Nord-Grönland. [The Northern Coast of Vaigat in North-Greenland]). [01 kb H 15 80 95]. 1414

——— Voyage de Disco en 1898. Résumé des communications sur de Grönland. Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **24**, 1901, (307-321). [01 kb H 15 80 95]. 1415

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 dh 0010 12]. 1416

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà—Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **4**, 1901, (328-336, con carta). [01 dh 53]. 1417

Stein, M. A. Note on topographical work in Chinese Turkestan. London, Geog. J., **17**, 1901, (409-414). [01 eb]. 1418

——— Preliminary report on a journey of archaeological and topographical exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (78, with pl.). 29 cm. [01 eb]. 1419

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXIX-XXXII). [01 fb 24]. 1420

Stenz, Georg M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (341-342). [01 eb]. 1421

Stok, [Johannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137-147). [01 eg 41 95]. 1422

——— Getij-verschijnselen op de Nederlandsche kust. [Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., **8**, 1901, (354-364). [01 dd 41]. 1423

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, **4**, 1901, (1-109, mit Taf.). [01 de H 35 90 95]. 1424

Straube. Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungsangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1 : 130 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 x 82 cm. 1,50 M. [01 de]. 1425

——— Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 x 70 cm. 1 M. [01 de]. 1426

——— Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 1 : 300 000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 x 60 cm. 1 M. [01 de]. 1427

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [83 A 8840]. 1428

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [01 de 27 D 6500]. 1429

[Stuckenberg, I. F.] Штукенберг, Н. О. Архангельская губернія 50 лѣтъ назадъ. [Le gouvernement Archangelsk d'il y a 50 ans.] Archangelskija Gubernskija Vedomosti, **79**, **94**, **97**, **103**, **109**, **120**, **123**, **126**, **130**, **136**, **146**, **149**, 1901. [01 db]. 1430

Stäbel, Alphons. Les volcans de l'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900, (34, et 1 carte hors texte). 8vo. [01 *he* 12]. 1431

——— Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [12 H 20]. 1432

Stadt. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51–52). [01 *de* 52]. 1433

Stuhlmann, Franz. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion“. Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 2, 1901, (1–29). [01 *ji* F 1710 M 4000]. 1434

——— Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (243–266, 351–364). [01 *ef* *eg* M 8000]. 1435

Stutfield, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, 20, 1901, (491–504, with pl.). [01 *ge*]. 1436

[**Sumarokov, A.**] Сумароковъ, А. Сахара. Le [Sahara.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 162, 1901, (2–3). [01 *fe*]. 1437

——— Могадоръ и Марокко. [Mogador et Maroc.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 99, 101, 1901, (2–3, 2). [01 *fa*]. 1438

——— Тунисъ. [Tunis.] Permskija Gubernskija Vedomosti, 91, 1901, (2–3). [01 *fa*]. 1439

Sundbäck, Gustav. Sveriges land och folk. Historiskstatistisk handbok på offentligt uppdrag utgifven. [Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition.] Stockholm, 1901 (IX + 1027, with pl.). 24 cm. [01 *da*]. 1440

——— History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish.) Sveriges land och folk, 1901, (437–443, with pl.). [01 *da* 0010]. 1441

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 13, 1901, (45–53). [01 *o* 60 F 1700]. 1442

[**Švencon, A.**] Швенцонъ, А. Описание Литинскаго уѣзда Подольской губернии. [Description du district Litin du gouvernement Podolisk.] St. Petersburg, 1901, (157). 21 cm. [01 *db*]. 1443

Świętochowski, Andrzej. Geografia. W: Michalski, St. i Heflich, Al., Poradnik dla samouków, Cz. I, wyd. 2-gie. [Géographie. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie.] Warszawa, 1901, (198–247). [0050 0030]. 1444

Syrnev, I. N. v. Ososkov, P. A.

Szajnoch, W[ładysław]. Powietrze jako czynnik geologiczny. W: Odczyty o powietrzu. [L'air considéré comme agent géologique. Dans: Conférences sur l'air.] Warszawa—Kraków, [1901], (106–115). [25 H 10]. 1445

Szaryas, Leo. Abstecken von Kreisbogen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (129–133). [70 A 6810]. 1446

Tallow, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (141–143). [01 *db* 24 M 3200 8000 3180 5400]. 1447

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (617–644, with map and pl.). [01 *gi* 53]. 1448

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tagereisen in den Cordilleras. Natur, Halle, 50, 1901, (427–428). [01 *hm* 23]. 1449

Taramelli, Torquato. Giovanni Marinelli. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm. [0010]. 1450

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (58–63, 254–258, 416–424). [0030]. 1451

Tavel, E[rnest]. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth., Berlin-Charlbg., 1901/01. 1901, (51–72, mit Taf. u. 1 Karte). [01 *fa* P 7050]. 1452

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (46–47, av. 4 cartes et fig.). [01 *df* 52]. 1453

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. [Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrsg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.] Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 *de* 52 F 1150]. 1454

Teschner, A. Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (41). [01 *ha*]. 1455

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (175-176, 443). [01 *gi* 27 D 1110 G 83]. 1456

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 *de* 24 P 2700]. 1457

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (471-473). [01 *db* *ea* 27 G 18]. 1458

Thoroddsen, Thorwald. Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermanns geogr. Mitth., Gotha, 47, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 *da* 13 H 25]. 1459

Islandske Fjorde og Bugter. [Fjords and bays in Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (58-82, with 1 map). [01 *da* H 32 H 90 H 95]. 1460

Landfræðissaga Islands. [History of the Geography and Geology of Iceland.] Vol. 3, Part 2 (113-224). Kaupmannahöfn [Copenhagen], 1901. 22 cm. [01 *da* 0010]. 1461

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. [Présentation des 7 premières feuilles de cet atlas]. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (653-654). [01 *df* 43 22]. 1462

Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-aigle en couleurs). 68 + 103 cm. [01 *df* 22 43]. 1463

Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [22 H 30]. 1464

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des Résultats des Campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco.] Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 *la* *lb* 22]. 1465

La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (737-741). [40]. 1466

Sur la constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (274-275). [43]. 1467

L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (193-198). [01 *c* 40]. 1468

Tiddeman, R. H. On the formation of Reef Knolls. Geol. Mag., London, (N.S. Dec. iv), 8, 1901 (20-23). [30]. 1469

Tienken, Adolf. Die Geest und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (1-221). [01 *de*]. 1470

Tietkins, W. H. An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (105-108). [01 *ig* 50]. 1471

Tillo, A. A.] ТИЛО, А. А. Некрологъ и списокъ ученыхъ трудовъ. [Note nécrologique et aperçu des travaux.] Ježeg. geol. i miner., Varšava, IV, 5, 1901, (117-123, av. portr.). [0010]. 1472

Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [01 *db* 52]. 1473

Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [10 F 3020 3070]. 1474

Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 *db* *ea* 70]. 1475

Tippenhauer, L. Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, 1-14, mit 2 Taf.). [61 F 0750 0440 B 1901 E 5400]. 1476

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050 01 de]. 1477

Geographie IV. Tl 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050 01 d]. 1178

Tittler. Die Kohlenindustrie im Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [01 db 27 G 18]. 1479

Töpfer, H. Der Weg von Osh nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323-333, 377-383). [01 ea eb]. 1480

[Толъскій, А.] Тольскій, А. О влияніи лѣсовъ на влажность почвы, на количество просачивающейся черезъ нея влаги, на высоту почвенной воды и на количество воды въ источникахъ по Эбермайеру. [De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui s'insinüe par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer.] Leñ. Žurn., St. Peterburg, (Sér 4), **31**, 1901, (627-654). [63]. 1481

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacierscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 de 31 53 H 15].

Toula, F[rantz]. Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, **50**, 1901, (1-4, 13-15, 25-28). [01 dn. H 35]. 1482

Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898-1900). Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (213-312). [20 0010 H 0010]. 1483

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (303-305). [01 de 21 H 99]. 1484

Treits, P. Magyarország talajinak beosztása klimazonok szerint. [Die klimatischen Bodenzonen Ungarns.] Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (353-359). [01 dk 60]. 1485

Troost, E. Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901] (75). 19 cm. 1,20 M. [01 nf P 6600]. 1486

Truppel, G. [Samoa und die Samoaner.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXV-XXIX). [01 nf P 6600]. 1487

Trybom, Filip. Bexhedasjön, Norrasjön och Näsbyasjön i Jönköpings län. [The lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyasjön in the province of Jönköping, S. Sweden]. Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr. **1901**, No. 9, (67, with 1 map). [01 da 53]. 1488

Tschulok, S. Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23-43). [01 db]. 1489

v. Pavloff, A.

Tübben. Die Eisenhüttenindustrie im Obergeramtsbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift.] Berlin, 1901, (276-338, mit 5 Taf.). [27 G 18]. 1490

Tuttle, George W. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion on paper by Charles L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (119-124). [70]. 1491

Tyniecki, Władysław. Las i wody gruntowe. [La forêt et les eaux souterraines.] Rolnik, Lwów, **44**, 1901, (291-293, 305-307). [50 52]. 1492

Uhlich, P. Lehrbuch der Markscheidekunde. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [70 H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18]. 1493

Ue. Willi. Der Wurmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 dc 53]. 1494

Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (289-305). [10 H 10 E 5000]. 1495

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques). Valence, Bul. soc. archéol., 1901, (350-362). [01 df 51]. 1496

Uzielli, Gustavo. L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, 2, 1901, (14). 24 cm. [0010]. 1497

IV—, Ch.] B. X. Путешествие къ ЮЖНОМУ ПОЛЯРНОМУ ПОЯСУ. [Voyage dans la zone polaire du Sud.] Tul'skija Gubernskija Vedomosti, 252, 255, 1901, (3. 3-4). [01 o]. 1498

IV—, S.] B. C. М. Соколка Кобелякского уезда. [Le bourg Sokolka du district Kobelaki.] Poltavskija Vedomosti, 222, 1901, (2-3). [01 db]. 1499

Van den Broeck, Ernest. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, (8). 0. fr 50. In 8o. [01 dd 28]. 1500

A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, (4). In 8o. [28]. 1501

Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du Glaizif.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In 8o. 0 fr. 50. [01 df 12]. 1502

Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisout-siamiques. Lille, Ann. soc. géol., 30, 1901, (175-183). [01 dd 13]. 1503

[Vasiliev, Iv.] Васильевъ, Ив. Предмѣстье „Заручевъ.“ (Le faubourg „Zaruciev.“) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 84, 1901, (2-3). [01 db]. 1504

Премдѣстье Русь. (Le faubourg Rusl.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 55, 1901, (2). [01 db]. 1505

Ильинщина. (Pinskina.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, 49, 1901, (2). [01 db]. 1506

Vater, [Heinrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (84-105). [01 dc 23 G 82 H 32 20]. 1507

Vaupel, F. Mexikanische und Westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40-45). [01 ha he. M 5400 8000]. 1508

Veeran, [Frederik] E[rnst] L[eonold]. De Groenloosche Slinge en haar strooingebied boven het dorp Winterswijk. [Die Grunloosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser 2), 18, 1901, (877-908 mit 2 Karten). [01 dd 52]. 1509

Velten, C. Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wissmanns. Dr. Bumillers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelinegern gesammelt und übersetzt. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M. [01 ff P 7500]. 1510

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (79-81). [01 db 12 H 20 G 13 D 0160]. 1511

Verstraeten, T. Hydrologie des roches: nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, (22). In 8o. [51]. 1512

Vieszoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 41 42]. 1513

Vindiguerra, Decio. L. M. De Albertis. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 10, 1901, (849-855, con inc.). [0010]. 1514

[Vojtkov, A. I.] Воейковъ, А. Н.
Колебания климата и озеръ
Туркестана и Западной Сибири.
[Clima- und Seeschwankungen im Tur-
kestan und in West-Sibirien.] Met. Vest.,
St. Petersburg, 1901, (91-101). [01 ea
53 F 1700.] 1515

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Sil-
bererz-Gangfeld von Svenningdal im
nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol.,
Berlin, 10, 1902, (1-8). [01 da 27
G 18 H 30]. 1516

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz
des Erdreiches, die Verschiedenheit
seines Ursprunges, seine Bewirtschaft-
ung und die Möglichkeit seiner Vermeh-
rung zum Zwecke der Bodenbewässe-
rung und der Bereicherung der Flüsse.
Emden, Jahresber. natf. Ges., 85, (1899/
1900), 1901, (49-59). [50 F 1000].
1517

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation
der Karolinen, mit besonderer Berück-
sichtigung der von Yap. Bot. Jahrb.,
Leipzig, 31, 1901, (412-477, mit 4 Taf.).
[01 ne M 8000 7700 7000 6700].
1518

Einige Ergebnisse einer
Reise nach den Karolinen und Marianen.
Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901,
(167-179). [01 ne M 8000]. 1519

Ueber die Karolineninsel
Yap. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28,
1901, (62-76 mit 1 Taf.). [01 ne].
1520

Voss, A. Die Wetterausschankarten
für den nordatlantischen Ocean. Hansa,
Hamburg, 38, 1901, (112-113). [01 la
90 F 1870]. 1521

Vredenburg, E[rnest]. A geological
sketch of the Baluchistan Desert and
part of Eastern Persia. Mem. Geol.
Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901,
(179-302, with pls. and maps). [01 eh
20 G 82 H 20 35]. 1522

Recent artesian experi-
ments in India. Mem. Geol. Surv. Ind.,
Calcutta, 32, 1, 1901, (1-88). [01 ef
50]. 1523

Vries, J. H. de. Reise nach Key,
Tenimber und Aru. Globus, Braun-
schweig, 79, 1901, (285-288). [01ia
P 6400]. 1524

Wahner, Robert. Die Bewetterung
der Bergwerke. Mit einem Atlas von
30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902,
(XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.).
26 cm. 16 M. [27 G 18 B 2820].
1525

Wäglar, Carl. Die geographische
Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen
zu den Karten über die geographische
Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig,
Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (1-26, mit
2 Taf.). [12 H 20]. 1526

Wagner, Hermann. Die Organisation
des geographischen Unterrichts nach
den neuen Lehrplänen. Verh. D. Geogr-
Tag, Berlin, 13, 1901, (60-74). [0050].
1527

Die Realität der Existenz
der kleinen Mittelmeer-Maile auf den
italienischen Seekarten des Mittelalters.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (877-883). [0010 90].
1528

Zur Frage der Nomen-
klatur der Meeresräume und der geo-
graphischen Nomenklatur überhaupt.
Verh. intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2,
Berlin, 1901, (370-378). [40 0070].
1529

Wagner, P. Die Ardennen. Eine
geologisch-geographische Skizze. Natw.
Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233-235).
[01 dd df 23 H 35]. 1530

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung
und Gliederung der Glacialbildungen
des norddeutschen Flachlandes. Verh.
intern. GeogrCongr., 7 (1899), 2, Berlin,
1901, (289-298). [01 de 24 31 H 15].
1531

Die eiszeitliche Endmo-
räne am Eingange des Oetzthales.
Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901,
(140-141). [01 dk 31 H 15]. 1532

Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk.,
28, 1901, (116-124). [01 de 24 H 15].
1533

Die Ursachen der Ober-
flächengestaltung des norddeutschen
Flachlandes. 2 Aufl. Zugleich 2. Aufl.
von „Forschungen zur deutschen Lan-
des- und Volkskunde“, Bd. VI, H. 1.
Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI +
258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 de
24 H 95 20]. 1534

v. Leppla, A.

Walcott, Charles D. The geographical work of the U. S. geological survey. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (707-713). [01 *gf* H 0060].

1535

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., 11, 1901, (185-188, with 3 pls.) [01 *fg* 25].

Wallace, Robert. Agriculture in South Africa. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (301-337). [01 *fg*].

1536

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1900, as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 *de* 63].

1537

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (2-4). [01 *ef* 13 H 25].

1538

———. Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2,40 M. [01 *de* 27 K 35 0231 H 35].

1539

———. Kalkbildende Meerespflanzen. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (725-730). [43 M 3120 7400 K 35 7400 H 28].

1540

———. Ueber die geologische Thätigkeit des Windes. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (431-432). [25 H 28].

1541

Wamser, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1:100 000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 x 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M. [01 *de*].

1542

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [52 23 H 28].

1543

Warburg, O[tto]. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der Pflanzen-Geographie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (442-448). [0070 M 8000 0070].

1544

Ward, C. S. Thorough Guide Series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236, with maps). 16½ cm. [01 *de*].

1545

Washburn, M. L. v. Dall, William H[ealey].

Wassner, Ludwig. Das Donaualthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., 18, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 52 26 H 40 30].

1546

Watermeyer. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (58-61). [01 *fg* M 8000].

1547

Watts, W. W., Derryhouse, A. R. et alii. The movements of underground waters of Craven. First report of the committee [Brit. Assoc.]. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (72-75). [01 *de* 51].

1548

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [27 01 *de* M 8000 H 95].

1549

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool., botan., oceanogr., geol. gebied. verzameld in Ned. O. I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt. t/z 1^o kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zoologiques botaniques océaniques géologiques entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber.] Leide (E. J. Brill), 1902, Livr. 3, Monogr. 1, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 *eg* ia L 0080].

1550

———. Uitkomsten op oceanographisch gebied, verkregen door de Siboga-expeditie. [Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete.] Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (364-365). [01 *in* 40].

1551

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und

die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbbl., **30**, 1901, SitzBer., (267-285). [01 dk 52 B 3600 0020 D 0020 0320]. 1552

[Weidenbaum, E. G.] Вейденбаумъ, Е. Г. Кавказовѣдѣніе: I. Кавказскіе этюды. [Connaissance du Caucase. I Etudes caucasiennes]. Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 ea 23]. 1553

Wegelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern etc., 1900.] Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [50 N 5403 5411 R 2520 Q 0150 1881]. 1555

Weingerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Alkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, **3**, 1901, (381-390, av. fig. et 1 carte). [01 fa]. 1556

Weiskopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (429-437, 465-469). [27 D 0380 H 9 G 18] 1557

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (249-262). [01 ei 27 G 18]. 1558

Weingerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meskia. Géographie, Paris, **4**, 1901, (235-241, av. carte). [01 fa]. 1559

Wetbrecht. Zur Frage der Kreistheilung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (5-11). [87 B 0120 E 2030]. 1560

Wetbrecht, W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch tätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M. [70]. 1561

[Wejstock, V.] Вейнштокъ, В. Аргунъ и Приаргунъ. [Argunî et sa contrée.] Čita, Zabajkalskija Oblastnaja Vedomosti, **101**, 1901, (3-4). [01 ea]. 1562

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (xxvi + 410, with pl. and maps). 23 cm. [01 fl]. 1563

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **39**, 1901, (301-304). [0010]. 1564

Wernickinck, A. Saint-Pétersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Marty. (Bibliothèque des voyageurs de Griseben, Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902, (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M. [01 db]. 1565

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenriffe. Berlin, Sitz-Ber. Ges. natf. Freunde, **1901**, (35-42). [30 N 0803 H 28]. 1566

——— Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min. Stuttgart, **1901**, **1**, (89-98). [01 de 21 H 95 15]. 1567

Werweke, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Dollerthale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (253-261). [01 de 31 H 15]. 1568

——— Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247-252). [01 de 23 31 H 15]. 1569

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 75 40 41 13 B 2810]. 1570

Whymper, Edward. Chamonix and the Range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray), 1901, (xiv + 206, with pl. and maps). [01 df]. 1571

——— The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A guide. London, (Murray), 1901, (XIV + 224, with pl. and maps). 19 cm. [01 di]. 1572

Wischert, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag]. Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (593-596, 605-609). [13 H 25]. 1573

Wiede, Alfr. Die Wasserabdämmung beim Abteufen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasseradern. *Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901*, (66-73, mit 2 Taf.). [50] 1574

Wilcke. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächeneinheit. *Zs. Vermessgew., Stuttgart, 30, 1901*, (159-163, 307-308). [70]. 1575

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. *Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902*, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 ea cb P 5010 5600]. 1576

Wilkin, Anthony. v. Randall-Maciver, David.

Willcocks, W. The Nile reservoir dam at Assuan and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. 6s. net. [01 fb 52]. 1577

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river. London, *Proc. Inst. Civ. Engin.*, **145**, 1901, (334-339, with 1 pl.). [01 id 52]. 1578

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, *Q. J. R. Meteor. Soc.*, **27**, 1901, (105-115, with maps). [01 da 60]. 1579

Williams, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] *Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.*, **12**, 1901, (249-265, 291-299). [01 e]. 1580

Wilson, Maj.-Gen. Sir Charles. v. Cady.

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (301-304). [01 gf 20]. 1581

Wilson-Barker, Commander David. Wave observing. The Antarctic Manual, London, 1901, (57-58). [42]. 1582

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. (Der alte Orient. Jg 3, Heft 2/3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [0010 P 5200 E 9020]. 1583

Winkelmann, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jah-

resber. bot. Ver., **1900-1901**, 1901, (38-40). [01 de M 8000]. 1584

Winkler, L[ajos] W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. *Zs. anal. Chem., Wiesbaden*, **40**, 1901, (523-533). [50 D 6500 Q 1881]. 1585

Winnecke, C. Central Australia. *Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne*, **8**, 1901, (290). [01 ig]. 1586

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth general conference. Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] *Science, New York, N.Y.*, (N. Ser.), **13**, 1901, (129-133). [0020 70]. 1587

——— [Biography of] Charles Anthony Schott. *Science, New York, N.Y.*, (N. Ser.), **14**, 1901, (212-215). [0010]. 1588

Wissmann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wissmann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 fe ff P 7000]. 1589

Woerl, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901]. (128, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01 de]. 1590

——— Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901]. (134, mit Karten). 15 cm. 1 M. [01 de]. 1591

——— Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 fb ei]. 1592

——— Samoa, Land und Leute. Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten). 22 cm. 1 M. [01 nf P 6600]. 1593

Wohlberedt, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. *Görlitz, Abh. natf. Ges.*, **23**, 1901, (183-210). [01 dl N 2227]. 1594

Wohltmann, [E]r[di]nand[us]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngebedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn- Poppelsdorf. . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 de 27 M 3060 0020 D 6500 H 0029]. 1595

Wojtan, Władysław. O pewnem zagadnieniu mierniczem. [Sur un problème de Géodésie.] Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (312-314, 329-331). [70]. 1596

——— Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Uebersetzung. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, 11, 1901, (161-162). [87]. 1597

Workman, Fanny Bullock. Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (76-86, with pl.). [01 ef]. 1598

——— and William Hunter Workman. In the ice world of Himālaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suru, and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, XVI + 204, with pl. and maps. 21½ cm. [01 ef 23]. 1599

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ie ie 23]. 1600

Wrangell, F. von. Methode zur bequemeren Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (367-469). [75 F 0890]. 1601

——— Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specificsches Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [75 0070]. 1602

Wrench, G. T. The coastland districts of New South Wales. Travel, London, 5, 1901, (393-397, with pl.). [01 ie]. 1603

Wright, G. F. Recent geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (244-250). [01e]. 1604

Wüst, E[ri]ch. Beiträge zur Kenntnis des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesg. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 de 52 H 15]. 1605

Wyatt, Capt. F. O. The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst. 27, 1901, (683-690, with map). [01 eh]. 1606

Wyde, Augustus B. Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with one pl. and map). [01 fb]. 1607

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the Raised Coral Reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 1, 1901, (1-14, with pl.). [30 01 ec]. 1608

Zajícěk, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhang über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [70 B 2810]. 1609

Zaloziecki, R[oman] und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. 1. Nitrirung der Iso-Hexanfraktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., 35, 1902, (386-391). [01 dk 27 D 1100 6500]. 1610

[Zbrofsk, F. G.] Зброжскъ, Ѳ. Г. Стокъ атмосферныхъ осадковъ. [Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge.] Separatabzug aus; St. Petersburg, Zurn. Min. Put. Soobsč., 1901, 7-9, (67, mit 2 Zeichn.) 25 cm. [63 F 1150]. 1611

Zee, P[iet]er van der. Meridiaans-hoogte en grootste hoogte. [Hauteur méridienne et plus grande hauteur.] De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (87-92). [90]. 1612

Zeppelin, Eberhard, Graf. Das „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ der Seen. (Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (104-105). [53]. 1613

Zeer, George B. McClellan. The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield Mo., 8, 1901, (60-61). [70 E 5100]. 1614

Zeigler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (D. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 de 60 F 1840 1700]. 1615

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (969-973). [0050]. 1616

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition Antarctique belge. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (454-461). [01 oa 31]. 1617

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M. [84]. 1618

——— Die niederländisch westindischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, 94-104, 206-219). [01 he]. 1619

ADDENDA.

P. 60 **Gordon, M. M. Ogilvie.** See also **Ogilvie-Gordon, Maria M.**

P. 89 **Ogilvie-Gordon, Maria M.** See also **Gordon, M. M. Ogilvie.**

SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Cornish, Vaughan. On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [42].

Kretschmer, Konrad. Die Beziehungen zwischen Geographie und Geschichte. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (923-930).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^d éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0050].

Mill, Hugh Robert. On Research in Geographical Science. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (698-714).

——— On Research in Geographical Science. London, Geogr. J., 18, 1901, (407-424).

Norton, William Harmon. The relation of physical geography to other science subjects. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (205-210).

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

History.

Beiträge zur Geschichte der Landmesserkunst. Zs. Landmesser., Cassel, 21, 1901, (12-14, 154-158). [70].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebräern. Zs. Landmesser., Cassel, 21, 1901, (120-122).

Bonito, Giuseppe. Intorno alla "Quaestio de aqua et terra" attribuita a Dante. Memoria 1^a. La controversia dell'acqua e della terra, prima e dopo di Dante. Torino, Mem. Acc. sc., (Ser. 2), 51, 1901, (1-159 con 1 tav.). 32 cm.

Bujak, Franciszek. Vorträge über Geographie, gehalten in Krakau im J. 1494. (Polish). Kraków, Bull. Intern. Acad., Classe d'Histoire et de Philosophie, 1901, (133-134).

Claus. Die vorkolumbische Entdeckung Amerikas durch die Normannen.

Ulin, Jahreshefte Ver. Math., 10, 1901, (41-59).

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (897-920). [01 df 84].

Estreicher, Tadeusz. Un globe terrestre du commencement du XVI^e siècle, se trouvant à la Bibliothèque de l'Université de Cracovie. (Polish.) Kraków, Rozprawy Wydziału filologicznego Akad. Umiejętności, 32, 1901, (1-18).

Garofalo, Francesco P. Sulla geografia delle "Galliae" sotto l'Impero Romano. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (976-995).

Gebhardt, August. Some Icelandic local names on old maps. (Icelandic.) Reykjavik, Tímarit, 1901, 22, (27-35). [01 da].

Greely, A[dolphus] W[ashington]. Advances in geographic knowledge during the nineteenth century. Nation. Geogr. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (143-152).

Grosvenor, Gilbert H[ovey]. The geographic conquests of the nineteenth century. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (417-430). Published as separate. 24 cm.

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0050].

Günther, S[iegmund]. Das Zeitalter der Entdeckungen. (Aus Natur und Geisteswelt, Bd 26.) Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (II + 144, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M.

——— Der Humanismus in seinem Einfluss auf die Entwicklung der Erdkunde. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (819-844).

Hammer, E[rnst]. Griechische Grenzsteine. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (4-5).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in Geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., **14**, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (381-383). [70].

Hugues, Luigi. Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63). 18 cm. [01 k].

Kiepert, Henricus. Formæ orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm. mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M. [01 dh].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und Physikalischen Erdkunde. Arsg. v. Hermann, J. Klein. XI. Jahrg., 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901 (VIII + 379 mit 5 Taf.). 22 cm. [E 0010 F 0010].

K-nin, K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskija Vedomosti, **24**, 1901, (2). [01 db].

Lönnborg, Sven. Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^m siècle. (Suédois). Ymer, Stockholm **21**, 1901, (113-144). [01 da].

——— Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois). Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (59-78, with 1 map). [01 da].

Magnaghi, Alberto. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. geogr. ital., Roma, **9** e **10**, 1901, (545-554, 609-627). [01 eb].

Mehedinti, S. La géographie comparée d'après Ritter et Peschel. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (1-9).

Merkel, Carlo. L'opuscolo de insulis nuper intentis del Messinese Nicolò Scillacio confrontato colle altre relazioni del secondo viaggio di Cristoforo Colombo in America. Memoria. 2^a ediz.,

Milano (Cogliati), 1901, (118 con facsimile). 30 cm.

Messedaglia, Angelo. I venti, l'orientazione geografica e la navigazione in Omero. Roma, Mem. Acc. Lincei, (Classe sc. morali), **7**, 1901, (1-196).

Meuriot, P. De l'expression "diaphragma" dans l'histoire de la géographie ancienne. Congr. hist. compar., (Paris 1900), 5^e sect., hist. des sciences, Paris, **1901**, (283-293).

Pabbe, Ad[olf]. Die „terra australis“, ein geographisches Wahngelbde früherer Zeiten, und die Entdeckungen der Neuzeit. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., **1900-1901**, 1901, (52-56).

Peragallo, Prospero. Viaggio di Geronimo da Santo Stefano e di Geronimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **1**, 1901, (24-40). [01 ef].

Porena, Filippo. Le scoperte geografiche nel secolo XIX. Roma (Soc. D. Alighieri), 1901, (102), 24,9 cm.

Rambaldi, P. L. Per la storia del nome "America." Riv. geogr. ital., Roma, **9**, 1901, (555-571).

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kaukasus? Bl. Gymn-Schulw., München, **33**, 1902, (261-268). [01 ea].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (173-212). [0030].

Schmöger, Friedrich. Leibniz in seiner Stellung zur tellurischen Physik. Beitrag zur Würdigung von Leibniz in geophysikalischer Hinsicht. Münchener geogr. Stud., **11**, 1901, (VI + 83). 1,40 M. [C 0010 E 0010 H 0100 L 4300].

Sieglin, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [01 de].

Stefani (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 dh 12].

Sundbärg, G. History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk, 1901, (437-443, with pl.).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. 3, Part 2, (113-224). (Copenhagen 1901. 22 cm. [01 da].

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898 - 1900). (Geogr. Jahrb., Gotha, 23 (1900), 1901, (213-312). [20 H 0010].

Uzielli, Gustavo. L'orazione della Misura di Cristo. Firenze, Archivio Storico italiano, 2, (14). 24 cm.

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des Mittelalters. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (877-883). [90].

Wellisch. Das Längenmessen vor 100 Jahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (301-304).

Winckler, Hugo. Himmels- und Weltenbild der Babylonier als Grundlage der Weltanschauung und Mythologie aller Völker. (Der alte Orient. Jg 3. Heft 2:3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (63). 23 cm. 1,20 M. [P 5200 E 9020].

Biography.

Albertis (De). v. Mochi e Vinciguerra.

Berg, A[lfred]. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (17-45). [01 de].

Bertius. v. Förster, R.

Birkenmajer, L[udwik] A[ntoni]. Marco Beneventano, Copernic, Wapowski, et la plus ancienne carte géographique de la Pologne (Polish). Kraków, Rozpr. Akad. A., 41, 1901, (134-222, with 1 map in facsimile).

——— **Marco Beneventano, Copernicus, Wapowski** und die älteste geographische Karte von Polen. Cracovie, Bull. Intern. Acad., 1901, (63-71, with 1 map in facsimile).

Bruce, W. S. Prof. Baron Adolf Erik von Nordenskiöld. Nature, London, 64, 1901, (450-452).

Cordeiro, Luciano. [Obituary notice of]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (86).

(J-11106)

Dawson, George M. V. v. Gannett, Henry.

Dehérain, Henri. [Nécrologie d'] Adolf Erik Nordenskiöld. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (778-779).

——— L'explorateur Serpo Pinto. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (111-112).

Doergens, Richard. v. Lampe, E[mil].

Eschenhagen, Max. v. Nippoldt, A.

Fischer, Theobald. v. Schnell, P.

Förster, R. Bertius, vorzüglich als Geograph. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (65-77, 186).

Gannett, H[enry]. [Biographical Notice of] George M. Dawson. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (197).

Genthe, Martha Krug. German geographers and German geography. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (324-337).

Günther, Sigmund. Der fränkische Naturforscher Ernst v. Bibra 1806-1878) in seinen Beziehungen zur Erdkunde. Saecular-Feier nathist. Ges. Nürnberg, 1901, (1-16).

——— **Joseph Luksch** †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901, (551-552)).

——— **N. A. E. v. Norden-skiöld** †. Nachruf. Natw. Rdsch., Braunschweig, 17, 1902, (75-79).

Hansen, [Reimer]. Eugen Traeger. Nekrolog. Heimat, Kiel, 12, 1902, (49-51).

Kiepert, Heinrich. v. Partsch, J[oseph].

Kohnt, A[dolf]. Sophus Ruge. Zu seinem 70. Geburtstage, 26. März 1901. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (174-175).

Lamp, Ernst August. [Obituary notice of.] San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac., 13, 1901, (183-184). [E 0010].

Lampe, E[mil]. Richard Doergens †. Jahresher. D. Math. Ver., Leipzig, 11, 1902, (57-68). JA 0010].

Le Conte, Joseph. v. M[cGee], W. J.

Luksch, Joseph. v. Günther, S[igmund].

McGee, W. J. [Biographical Notice of] Joseph Le Conte. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, (309-311).

Magnus, H[agbarth]. A. E. Nordenskiöld. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (241-249).

Marinelli, Giovanni. Commemorazione. Udine Doretto, 1901, (42). 23 cm.

——— v. Musoni, F.

Mochi, Aldobrandino. Di Luigi Maria D'Albertis e della sua Opera scientifica. *Riv. geogr. ital.*, Roma, **9**, 1901, (628-632, con inc.).

Murray, Sir John. [Biographical sketch of]. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, 238-240).

Musoni, F. Giovanni Marinelli, geografo. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (26). 22 cm.

Neumayer, G. Nekrolog. George Friedrich Wilhelm Rümker. Leipzig, *Vierteljahr. astr. Ges.*, **36**, 1901, (2-5). [E 0010].

Nippoldt, A. Max Eschenhagen, †. Nachruf. *Natw. Rdsch.*, Braunschweig, **17**, 1902, (62-63). [F 0010 C 0010].

Nordenskiöld, Baron. [Obituary notice of]. London, *Geog. J.*, **18**, 1901, (449-452, with portr.).

——— [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (382-383).

——— v. Dehérain, Henri.

——— v. Günther, Siegmund.

——— v. Magnus, H[agbarth].

Parkinson, R. Von A. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (239-240). [P 0010].

Partsch, [Joseph]. Sophus Ruge. *Geogr. Anz.*, Gotha, **2**, 1901, (33-35).

——— Heinrich Kiepert. Ein Bild seines Lebens und seiner Arbeit. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (1-21, 77-94).

Pinto, Serpa. [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (86-87).

Reinhertz, C. Christian Ludwig Gerling's geodätische Thätigkeit. [Vortrag.] *Zs. Vermessgsw.*, Stuttgart, **30**, 1901, (1-32, 33-56).

Ruge, Sophus. v. Kohnt, A[dolf].

——— v. Partsch, [Joseph].

Rümker, George Friedrich Wilhelm. v. Neumayer, G.

Schnell, P. Theobald Fischer. *Geogr. Anz.*, Gotha, **2**, 1901, (65-67).

Schott, Charles Anthony. v. Winston, Isaac.

Southworth, Alvan S. [Obituary notice of]. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (87).

Taramelli, Torquato. Giovanni Marinelli. Commemorazione. Udine (Doretto), 1901, (42). 23 cm.

Tillo, A. A. Note nécrologique et aperçu des travaux. (Russ. et franç.) *Ježeg. geol. i miner.*, Varšava, **4**, 5, 1901, (117-123, av. portr.).

Traeger, Eugen. v. Hansen, [Reimer].

Vindiguerra, Decio. L. M. De Albertis. Roma, *Boll. Soc. geogr. ital.*, **10**, 1901, (849-855, con inc.).

Winston, Isaac. [Biography of] Charles Anthony Schott. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (212-215).

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, ETC.

Abhandlungen der königlich preussischen geologischen Landesanstalt und Bergakademie. Neue Folge. Heft 35. 36. Berlin (in Vertrieb bei S. Schropp), 1901, (IV + II + 42, mit Karte; VI + 183). 26 cm. [H 0020 G 0020 K 0020].

Berlin. Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin (C. Heymanns Verl.), 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [90 E 0030].

Berlin. Verhandlungen des siebenten internationalen Geographen-Kongresses, Berlin, 1899. Tl 1 [Verlauf des Kongresses, Organisation, Mitglieder-Verzeichniss]: Tl 2 [Vorträge, Berichte,

Abhandlungen]. Berlin (W. H. Kühl), 1901, (XIV + 455; XV + 981, mit 30 Taf.). 25 cm. Geb. 20 M.

Breslau. Bericht der Section Breslau des Deutschen u. Oesterreich. Alpen-Vereins über das Vereins-Jahr 1900 und 1901. Breslau (Druck von A. Stenzel), 1901; 1902, (24; 24). 22 cm.

Danish meteorological Institute. Nautical-Meteorological Annual 1900. Kjöbenhavn. (Meteorologisk Institut), 1901, (XXVII + 202, with pl. 31 cm. [45 F 0900 F 0830 F 0880 F 1830].

Hague, The. 's Gravenhage, Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie. 's Gravenhage, Med. Zeevaartk. Geographischer Index für [No. 1] bis No. 27. Ministerie van Marine, Afdeeling Hydrographie, 's Gravenhage, 1902, (1-8). 23 cm.

Jahresbericht des Thüringerwald-Vereins über die Zeit vom 1. April 1900 bis zum 31. März 1901. Thür. Monatsbl., Eisenach, 9, 1901, (45-52).

Madagascar. Colonie de Madagascar et dépendances. Bulletin économique publié tous les deux mois par les soins du gouvernement général. I, Tananarive, 1901, [bi-mestriel]. [01 fh].

Mecklenburg. Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburg. geologischen Landesanstalt. XIII. Rostock (G. B. Leopold in Comm.), 1901, (III + 26, mit 3 Taf. und 1 Karte). 28 cm. 2,50 M. [H 0020 G 0020 K 0020].

Milan. IV. Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0030 01 dh 84].

New York. American Geographical Society. Transactions of the Society. . . . 1901. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (97-101, 489-490).

New York. National Geographic Society. Proceedings. . . . Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (88, 127-128, 166-168, 448).

St. Petersburg. Soc. Imp. Russe de Géographie. Compte-rendu de la Société pour l'année 1900. (russe.) St. Petersburg, 1901, (XII + 31 + 108 + 71 + 25). 24 cm.

(j-11106)

Vienna. Verhandlungen der XLI. Jahresversammlung des deutschen „Vereins von Gas- und Wasserfachmännern zu Wien 1901. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (483-492, 501-503, 521-527, 541-544, 565-571, 591-599, 605-609, 646-650, 661-664, 681-684, 697-706, 713-717, 736-737, 769-774, 815-819, 835-844, 855-856, 891-895, 911-914). [D 0020 C 0020].

Bauschinger, J. Berliner astronomisches Jahrbuch für 1903 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1) — (451) für 1901, hrsg. v. d. Kgl. Astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1901, (X + 484 + 8). 24 cm. 12 M. [E 0020].

Brunner, Heinrich. Der 13. Schweizerische Geographentag. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901. (645-647).

Darboux, Gaston. L'Association internationale des Académies. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (257-263).

Dyk, [P]ieter van. Jaarboek van het Mijnwezen in Nederlandsch Indie, uitgegeven door het Ministerie van Kolonien. Amsterdam, 8°. Register ueber die Jahre 1882-1899 (Jahrgänge XI bis XXVIII). 's Gravenhage (Mouton and Co.), 1901, (132). 25 cm. [G 0020 H 0020 K 0020].

Fitsner, Rudolf. Deutsches Kolonialbandbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Bd 1.2. 2. erw. Aufl. Berlin (H. Paetel), 1901, (VIII + 432, IV + 304, mit Karten). 22 cm. 8 M. [L 0080 P 4000].

Friederichsen, Max. Die geographische Ausstellung des 13. Deutschen Geographentages zu Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (462-465).

Gerland, [G]eorg. Die erste internationale Erdbebenkonferenz zu Strassburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (115-119). [H 0020 25].

Helmert, F. [R]obert. Die dreizehnte Allgemeine Konferenz der Internationalen Erdmessung in Paris, 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (177-192). [E 0020].

Keilhack, K[onrad]. Allgemeine Versammlung der deutschen geologischen Gesellschaft. [5.-7. October 1901.] Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (418-421). [H 0020 G 0020 K 0020].

Klein, Hermann J. Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg. 11, 1900. Leipzig (E. H. Mayer), 1901, (VII + 379, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M.

Kollm, Georg. Verhandlungen des 13. deutschen Geographentages zu Breslau, am 28., 29. und 30. Mai 1901. Hrsg. v. Georg Kollm. Berlin (D. Reimer), 1901, (VII + LXXXVI + 302, mit 3 Taf.). 25 cm. 8 M.

Lehmann-Felskowsk. Deutsch-nautischer Almanach. Illustriertes Jahrbuch über Seeschifffahrt, Marine und Schiffbau für das Jahr 1901, hrsg. v. Lehmann-Felskowsk. 2. Jg. Berlin (Boll & Pickardt); (VIII + 311). 24 cm. Geb. 3,50 M.

Machacök; Fischer, Heinrich und Schlüter, O. Der 13. deutsche Geographentag in Breslau. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (383-399).

Mariani, Ernesto. Il quarto congresso geografico italiano a Milano, 1901, Roma, Boll. Soc. geol. ital., 20, 1901, (LXXXIII-LXXXVIII).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth general conference, Paris, Sept. 25-Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129-133). [70].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIBLIOGRAPHIES, TABLES.

St. Petersburg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine. Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr. (russe.) St. Peterburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). 24 cm.

Assmann, Richard. v. Scheel, Karl.

Buchanan, J. Y. Chemical and physical notes. The Antarctic Manual, London, 1901, (71-175).

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols.

Vol. i.—Surveying and Practical Astronomy. Vol. ii.—Meteorology, Photography, Geology, Natural History, Anthropology, Industry and Commerce, Medical, etc. London, 1901, (X + 436; VIII + 266). 17 cm. [70].

Gannett, Henry. Certain persistent errors in geography. [Forests and climate; origin of fiords, ocean currents and climate, etc.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (259-264). [F 1700].

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 24 cm. 15 M. [P 0030].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. (Geb. 4,75 M. [01 dc].

Herbertson, A. J. Outlines of Physiography. An Introduction to the Study of the Earth. London, 1901, (VIII + 312, with pl.). 19 cm.

Koppe, K. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. Ausg. B in 2 Lehrgängen. Für höhere Lehranstalten nach den preussischen Lehrplänen von 1901 bearb. v. A[ibert] Husmann. Tl. 2. Hauptlehrgang. Kürzere Ausgabe: Grundriss der Physik. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 360, mit 1 Karte). 24 cm. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 25. Aufl. 21. Aufl. der Ausgabe A., bearb. v. A. Husmann. Essen (G. D. Baedeker), 1901, (VIII + 587, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6 M. [B 0030 C 0030 D 0030 E 0030].

Kramsty, Stanislaw. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, A., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0050].

Marchi (De), Luigi. Trattato di Geografia fisica ad uso delle Università. Milano (Vallardi Francesco), 1901, (400 con tav.). 22 cm.

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie, Sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par: MM Wl. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismond, E. Flatau, S. Krausztyk, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewinski, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wl. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, XLII + 728). 23 cm. [0050].

Morgan, Alex. Advanced Physiology. London (Longmans), 1901, (viii. + 408, with pl.). 19 cm.

Payart, E[ugen]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (529—537). [01 d].

Puiseux, P. Les points de contact de l'astronomie avec la géographie physique. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (481—490).

Ratzel, Friedrich. Die Erde und das Leben. Eine vergleichende Erdkunde. Bd 1. Leipzig u. Wien (Bibliogr. Institut), 1901, (XIV + 706, mit 23 Taf. und 9 Kart.). 26 cm. Geb. 17 M. [L 5500. H 0030].

Richtofen, Ferdinand von. Führer für Forschungsreisende. Anleitung zu Beobachtungen über Gegenstände der physischen Geographie und Geologie. Neudruck der Aufl. von 1886. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (XII + 734). 22 cm. 12 M. [H 0030].

Scheel, Karl und Assmann, Richard. Die Fortschritte der Physik im Jahre 1902 dargestellt von der deutschen physikalischen Gesellschaft. Halbmonatliches Litteraturverzeichnis, red. von Karl Scheel und Richard Assman. Jg. 1. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1902. 22 cm. Der Jg zu 24 Nummern 4 M. [C 0030 B 0030 E 0030 F 0030].

Świątochowski, Andrzej. Géographie. Dans: Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes, 2-de édition, 1-re partie. (Polish). Warszawa, 1901, (198—247). [0050].

Bibliographies.

Geographic Literature. [Brief reviews of current publications]. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (165—166, 207—208, 248, 409—410, 442—447).

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. Geografische index vor de Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie tot en met No. 27. [Geographischer Index für die "Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost-Indie," bis No. 27.] 's Gravenhage, 1902, (1—8). 23 cm.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 01 d].

Baschin, Otto. Bibliotheca geographica, hrsg. v. d. Gesellsch. f. Erdkunde zu Berlin, bearb. v. Otto Baschin. Bd 7, Jg 1898. Berlin (W. H. Kuhl), 1901, (XVI + 478). 23 cm. 8 M.

Fischer, Theobald. Camena d'Almeida, P.; Früh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, 23, (1900), 1901, (313—467). [01 d].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost-und-West Indien. Erste Folge (1894—1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg ia hc hd].

Magistris (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm. [01 d].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1796. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [84].

Ravenau, Louis. Dixième bibliographie géographique annuelle, 1900. Ann. géog., Paris, 10, No. 53, (1—320). [pagination à part].

Romer, Eugeniusz. Liste des travaux relatifs à la Physiographie de la Pologne publiés en 1898. (Polish). Kosmos, Lwów, 1901, (148-170, 257-303). [F, H, K, M, N, P, 0030].

Ruge, Sophus. Die Litteratur zur Geschichte der Erdkunde vom Mittelalter an. 1897-1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **23** (1900), 1901, (173-212). [0010].

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. [Brief reviews of current literature]. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (58-63, 254-258, 416-424).

0050 PEDAGOGY.

Auler, [August]. Zur Lage des geographischen Unterrichts nach den neueren Lehrplänen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (75-86).

Becker, Anton. Zur Lehrbücherfrage. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (102-109).

Bleicher. Elemente der Geologie beim geographischen Unterricht. Bl. Gymn-Schulw., München, **37**, 1901, (270-274). [H 0050 G 0050].

Bludau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (124-130). [83].

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0060 M 0060 0050].

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [01 e].

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [84].

Dodge, Richard E[wood]. Notes on geographical education. [Reviews of recent pedagogical books.] New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (143-149).

Fischer, A. Die wörtliche Benutzung des Lehrbuches im geographischen Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (110).

Fischer, Heinrich. Die in der Organisation unseres höheren Schulwesens liegenden Schwierigkeiten für eine gedeihliche Entwicklung des Erdkunde-Unterrichts. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (87-101).

——— Der Geographieunterricht an den preussischen höheren Schulen und die Junikonferenz. Geogr Zs., Leipzig, **7**, 1901, (636-642).

——— Ueber neue Methoden zur Einführung ins Verständnis geographischer Karten. [Vortrag.] Zs. päd. Psychol., Berlin, **3**, 1901, (27-37).

Fritzsche, Richard. Methodisches Handbuch für den erdkundlichen Unterricht in der Volks-, Bürger- und Mittelschule. Nach den Grundsätzen, der vergleichenden Erdkunde und den Forderungen der Herbartischen Pädagogik bearb. Tl 1: Das Deutsche Reich. Langensalza (H. Beyer & Söhne), 1901, (XII + 399). 23 cm. 4,50 M.

Götz, W. Die Methode des geographischen Lehrbuches und der Massenunterricht. Bl. GymnSchulw., München, **38**, 1902, (274-282).

Gruber, Christian. Ueber Geographie und geographischen Unterricht an höheren Lehranstalten. Kritische Betrachtungen.. Wissenschaftl. Beilage zum 33. Jahresber. der Handelsschule . . . München. München (M. Kellerer), 1901, (III + 122). 22 cm. 1,50 M. [0010].

Günther, S. Der Breslauer Geographentag und das Gymnasium. Bl. Gymn-Schulw., München, **38**, 1902, (114-120).

Haack, H. Schulatlanten in neuen Auflagen. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (67-70).

——— Die Neubearbeitung von † R. Lüddeckes Deutschem Schulatlas. Geogr. Anz. Gotha, **2**, 1901, (5-7, 21-22).

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (399-401). [80 E 5100].

Harms, H. Der Schul-Atlas, die Schulwandkarte und der geographische Unterricht. Begründungen zu den Hand- und Wandkarten von demselben Verf. und Beiträge zur Methodik des geographischen Unterrichts. 2. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (84). 20 cm. 0,80 M.

Hettner, A[lfred]. Zur Ausbildung der Geographielehrer. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (100-102).

Hupfer, Ernst. Methodik des geographischen Unterrichts in der Volksschule. Für Lehrer und Seminaristen bearbeitet. Leipzig (Dürr), 1901, (III + 99). 22 cm. 1,35 M.

Kirchhoff, A[lfred]. Die Verknüpfung der physischen und der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (111-115).

Kramstyck, Stanisław. Introduction aux sciences naturelles. Dans: Michalski, St. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (28-47). [0030].

Krebs, Wilh. Ist von einer Organisation der höheren Schulen als örtlicher Centralen für landeskundliche Forschung wesentliche Förderung einerseits dieser Forschung, andererseits des Unterrichts, vor Allem des naturwissenschaftlichen, zu erwarten? Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **72**, II 1, 1901, (32-135).

Langenbeck, [Rudolf]. Die Verknüpfung der physischen mit der politischen Landeskunde im Schulunterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (116-123).

Mahrburg, Adam. Classification des sciences. Dans: Michalski, Stan. et Heflich, Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (XV-XLII). [0000].

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden, (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 × 90 cm. Je 1,80 M. [01 dc].

Michalski, Stanisław et Heflich, Aleksander. Guide pour les autodidactes, 2^{de} éd., 1^{re} partie, sciences mathématiques et naturelles. (Polish). Par: MM. Wl. Biegański, W. Biernacki, O. Bujwid, S. Dickstein, J. Eismund, E. Flatau, S. Kramstyck, N. Kostanecki, L. Krzywicki, A. Kuczyński, J. Lewiński, A. Mahrburg, L. Marchlewski, J. Morozewicz, Wl. Natanson, J. Nusbaum, J. Peszke, W. Świątecki et E. Strumpf. Éditeurs MM. Stanisław Michalski et Aleksander Heflich. Warszawa, 1901, (XLII + 728). 23 cm. [0030].

Neuse-Altona, Richard. Ein reaktionärer Vorschlag. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (35-36).

Pahde, Adolf. Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 3: Mittelstufe, zweites Stück. Glogau (C. Flemming), 1901, (IX + 169, mit 8 Taf.). 22 cm. Geb. 2,40 M.

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. Riv. geogr. ital., Roma, **1901**, (337-344). [01 dh].

Ratzel, Friedrich. Die Lage im Mittelpunkt des geographischen Unterrichts. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (931-940).

Reclus, Elisée. The teaching of geography, globes, discs and reliefs. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (393-399).

Rooper, T. G. On methods of teaching geography. Geog. Teacher, London, **1**, 1901, (4-10).

Schöne, Emil. Die geschichtliche Entwicklung des geographischen Unterrichts in der sächsischen Volksschule bis zur Gegenwart. (A. Köhler), [1901], (111 + 100). 23 cm. 1,50 M.

Sieger, R[obert]. Geographische und statistische Methode im wirtschaftsgeographischen Unterricht. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (195-206).

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [69 E 0050].

Świątochowski, Andrzej. Géographie. Dans: Michalski St. et Heflich Al., Guide pour les autodidactes. (Polish). 2^{de} éd., 1^{re} partie, Warszawa, 1901, (198-247). [0030].

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [01 dc].

Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [01 d].

Wagner, Hermann. Die Organisation des geographischen Unterrichts nach den neuen Lehrplänen. Verh. D GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (60-74).

Zimmerer, H. Projektionsbilder als Anschauungsmittel für Schulen. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (969-973).

Maps.

Bamberg Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1: 8000000. 9 Blätter. 28 x 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [01 i].

Bismarck, Otto. Kartenskizzen für den Unterricht in der Erdkunde. Kursus 1: Mitteleuropa. 3. Aufl. Wittenberg (R. Herrosé), 1901. (11 Taf.). 27 cm. Kart. 1,40 M.

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [84].

Zwei neue Reliefs für den Unterricht. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (131-132).

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. 2. Forts. [Pflanzenreich.] Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin.

Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (28). 25 cm. 1 M. [0050 M 0060 0050].

Halbfaas, W. Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (248-261). [53 N 5403 M 9000].

Lagrange, Eugène. La station géophysique d'Uccle. Bruxelles (G. Balat), 1901, (22 et 2 pl. hors texte). So.

Richard, Jules. Sur le muséum océanographique de Monaco. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (323-325). [N 0060].

0070 NOMENCLATURE.

Beekman, A. A. [Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet.] Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1-58 mit 2 Karten). [01 dd].

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, 4, 1901, (162-167). [01 fg].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesseling), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [01 dc].

Krömmel, Otto. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Ozeane. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [22].

Luschan, Felix von. Vorschläge zur geographischen Nomenklatur der Südsee. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (393-396).

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [22].

Reuleaux, Franz. Ost, West, Süd, Nord. Bemerkungen zu den Namen der Himmelsgegenden. Weltall, Berlin, 2, 1901, (1-6). [E 0070].

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (40-43). [OI ef].

Schmidt, Max C. P. Die Ausdrücke „Länge“ und „Breite“ in der Geographie. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (270-271). [E 0070 0150].

Schrader, Franz. La méthode de transcription rationnelle générale des noms géographiques par feu Christian Garnier. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (974-981).

Wagner, Hermann. Zur Frage Nomenklatur der Meeresräume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (370-378). [40].

Warburg, O[tto]. Einführung einer gleichmässigen Nomenklatur in der geographischen Geographie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (442-448). [M 8000 0070].

Wrangell, F. von. Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specificisches Gewicht“ „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [75].

PHYSICAL GEOGRAPHY.

OI GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Kölner, Fr. Der Wald im Volks- und Naturhaushalt. Natur, Halle, **50**, 1901, (169-173).

Kunhardt, Egon. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 777 Tagen. 2. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1901, (XII + 479, mit 1 Karte und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 10 M.

Kunhardt, Oswald. Wanderjahre eines jungen Hamburger Kaufmannes. Eine Reise um die Erde in 1000 Tagen. 3. Aufl. Berlin (D. Reimer), 1902, (XII + 470, mit 2 Karten und 1 Portr.). 25 cm. Geb. 12 M.

Meinecke, Gustav. Die deutschen Kolonien in Wort und Bild. Geschichte, Länder- u. Völkerkunde, Tier- u. Pflanzenwelt, Handels- u. Wirtschaftsverhältnisse der Schutzgebiete des deutschen Reiches. 2. verm. Aufl. Leipzig (J. J. Weber), [1901], (II + 104 + 8, mit 10 Kart.). 41 cm. 6 M. [P 4000].

Rinne, F[r]itz. Alte und neue Wandlungen der Erde. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (33-37). [G 80 H 10].

Maps.

Lang, G[eorg]. Erdkarte in Merkators Projection. Zur Uebersicht der politischen Besitzverhältnisse und des Weltverkehrs. 2. umgearb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 142 x 179 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M.

Loeder, E. Oestliche und Westliche Halbkugel. Für den Schulgebrauch entworfen. 9. Aufl., rev. von M. Loeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], je 190 x 150 cm. Je 5 M. Aufgezogen 14 M.

c OCEAN AS A WHOLE.

Brounov, P. I. Leçons populaires d'Océanographie. (russe.) St. Petersburg, 1901, (126, av. 58 fig. et 1 carte). 25 cm.

Kirchhoff, Alfred. Das Meer im Leben der Völker. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (241-260). [P 2700].

Thoulet, J. L'étude internationale de l'océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (192-198). [40].

d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [OI fa].

Derrécagaix, Général. Des cartes d'Europe en 1900. Géographie, Paris, **3**, 1901, (398-413, 507-513). [84 A 8840].

Fischer, Theobald; Camena d'Almeida, P.; Fröh, J.; Blink, H.; Neumann, L.; Löffler, E.; Ahlenius, Karl; Sieger, Robert. Bericht über die neuere wissenschaftliche Litteratur zur Länderkunde Europas. Geogr. Jahrb., Gotha, **23**, (1900), 1901, (313-467). [0030].

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of Southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin 1901, (167-180, 1 Taf.). [20 26 H 30].

Gradmann, Rob. Das mitteleuropäische Landschaftsbild nach seiner geschichtlichen Entwicklung. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (361-377, 435-447). [M 8000 P 4100].

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgs-ländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, Mo. 6, (1-8, mit Taf.). [63 F 1210 1170 0710].

Kruber, A., Grigor'iev, S., Barkov, A. et Čefranov, S. L'Europe. (russe). Moskva, 1902, (X + 760, av. 23 tabl. et 72 fig.). 25 cm.

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 235, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23 31].

Payart, E[ugen]. Les concordances de la géographie physique avec le groupement logique, politique, et commercial des états européens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (529-537). [0030].

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [75 40 M 9000].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderung. Hrg. von A. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18.50 M. [01 ff 23 31].

Tischendorf, Julius. Geographie IV. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl. 4: Europa. 9. u. 10. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VII + 270). 23 cm. 2,40 M. [0050].

Maps.

Carte géologique internationale de l'Europe. 49 feuilles à l'échelle de 1:

1,500000. . . . exécutée . . . sous la direction de Beyrich, Hauchecorne, Benschlag. Livr. **4**, contenant les feuilles C I-III, D II-III, E III-IV. Berlin (D. Reimer), 1902, (7 Karten). 62 x 69 cm. 15,75 M. [H 98].

da SCANDINAVIA: SWEDEN, NORWAY, DENMARK, ICELAND, FÆROES.

ICELAND AND FÆROES.

Gebhardt, August. [Some Icelandic local names on old maps]. Reykjavik, Timarit, **22**, 1901, (22-35). [0010].

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes]. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [75].

Newby, John R. Iceland and the Icelanders. IV. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (46-63, with pl.).

Ostendfeld, C. H. [The Færöes]. Geography and Topography. Botany of the Færöes, I. Copenhagen (Det Nordiske Forlag), 1901, (6-19, with map and figs.).

Thoroddsen, Th. [Fjords and Bays in Iceland.] (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, III-IV, 1901, (58-82, with 1 map). [H 32 H 90 H 95].

History of the Geography and Geology of Iceland. (Icelandic). Vol. **3**, Part 2 (113-224). Copenhagen, 1901. 22 cm.

Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermann's geog. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [13 H 25].

SCANDINAVIA.

Baedeker, K[arl]. Schweden und Norwegen nebst den wichtigsten Reiserouten durch Dänemark. Handbuch für Reisende. 8. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 486 + 40, mit 56 Karten etc.). 16 cm. Geb. 9 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd. 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [db P 4100].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. *Geol. Mag.*, London, (Ser. 2), [47], **8**, 1901, (205-216). [13].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 di 50 B 2810 2820].

Kaulbars, N., baron. Les "ozes" de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **3**, 1901, (208-224). [23].

Map.

Bureau, Andreas. Map of Northern Scandinavia of 1611. v. Lönborg, Sven.

NORWAY.

Gatty, Victor H. Sulitjelma. Alpine J., Londop, **20**, 1901, (443-449, with pl. and map).

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, **13**, 1901, (472-475, mit Taf.). [53 F 0910].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. *Arch. Hyg.*, München, **42**, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [50 R 2520 2900 Q 1881].

Hall, Edward. On the Physical History of the Norwegian Fjords. London, *Rep. Brit. Ass.*, **71**, 1901, (660-662); *Geol. Mag.* London, (N. Ser. **4**), **8**, 1901, (555-558). [20].

Kirschstein, W. Ein botanischer Ausflug ins Innere Norwegens. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **19**, 1901, (9-10, 25-29, 42-43, 56-58). [M 8000].

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titaneisenerz in Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (110). [27 G 13 80].

Nordgaard, O. The two great whirlpools of Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (305-317, with 5 fig.). [41].

Passarge, [Ludwig]. Sommerfahrten in Norwegen. Reiseerinnerungen, Natur und Kulturstudien. 3. Aufl. Bd. 1. 2. Leipzig (B. Elischer), [1901], (VII + 228 u. V + 302). 20 cm. 8 M. [P 4100].

Pfaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 kd].

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (459-462). [31].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, *Naturen*, **25**, 1901, (344-346). [31 H 15].

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **10**, 1902, (1-8). [27 G 18 H 36].

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, *Q. J. R. Meteor. Soc.*, **27**, 1901, (105-115, with maps). [60].

SWEDEN.

Andersson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden. (Swedish). v. Sundbärg, G. *Sveriges land och folk*. 1901, (5-20, with pl.). [20 50].

Bonsdorff, A. De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11-13.) *Fennia, Helsingfors*, **18**, **7**, 1900-1901, (1-13). [13].

Hamberg, Axel. Explorations of the Geology and Physical Geography of Mount Sarjek, Swedish Lapland. (Swedish). *Ymer, Stockholm*, **21**, 1901, (102, with pl.).

Högbom, A[lfred] G[ustaf]. Tours in the valley of Näter and its neighbourhood, Dalecarlia. (Swedish). *Stockholm, Sv. Turistf. Årsskr.*, **1901**, (244-256).

Lönborg, Sven. Sur les cartes les plus anciennes de la Suède. (Suédois). *Ymer, Stockholm*, **21**, 1901, (59-78, with 1 map). [0010].

Travaux géographiques et cartographiques concernant la Suède au 17^{me} siècle. (Suédois). *Ymer, Stockholm*, **21**, 1901, (113-144). [0010].

Malmberg, F[redrik] S[alomon]. Middle Water-level of Lake Mälaren and the Baltic compared with the western lock-sill at Stockholm, 8 A.M., during the period of 1894-1900, forming Suppl. 1 to Observations on the Water-level of Lake Mälaren, collected and arranged by the R. Nautical and Meteorological Bureau, published in 1894. (Swedish). Stockholm, 1901, (8). 23 cm.

Nerman, Gustaf. Contributions to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish). Upsala, 1901, (50). 22 cm. [52].

Nilsson, Alb[ert]. The Heathy Lands of Southern Sweden. (Swedish). Tidskr. f. Skogsh., Stockholm. 29, 1901, (22-41).

Sundb[erg], Gustav. Sweden, the Land and its Inhabitants, an historical and statistical handbook. Official edition. (Swedish). Stockholm, 1901, (IX + 1027, with pl.). 24 cm.

——— History of Swedish scientific travelling and geographical researches. (Swedish). Sveriges land och folk. 1901, (437-443, with pl.). [0010].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyssjön, S. Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr.-Styr., 1901, N° 9, (67, with map). [53].

db RUSSIA IN EUROPE.

Astrakhan. Comité statistique du gouvernement Astrachanî. Almanach du gouvernement Astrachanî pour 1901. (russe.) Astrachanî, 1901, (IX + 157 + 94 + 41 + 23 + XXXIII). 26 cm.

——— Aperçu du gouvernement Astrachanî pour l'année 1900. (russe.) Astrachanî, 1901, (71, av. 9 tabl.) 35 cm.

Azov, Sea of. [Elèvement du niveau de la mer d'Azov.] Поднятие уровня Азовскаго моря. Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, 156, 1901, (2).

Black Sea and Baltic. [La communication par eau entre la mer Noire et la mer Baltique.] Водный путь между Чернымъ и Балтійскимъ морями.

Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, 153, 1901, (2).

Ivanovo - Voznesensk. La ville Ivanovo-Voznesensk. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 29, 1901, (1-12).

Kalitin. Bureau statistique des états provinciaux du gouvernement Olonets. Le canton Kalitin du district Kargopolî. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IX + 158 + 224 + 132, av. 1 carte). 28 cm.

Kaluga. Comité statistique du gouvernement Kaluga. Livre d'adresses et almanach du gouvernement Kaluga pour 1902. (russe.) Kaluga, 1901, (VIII + 164 + 62). 24 cm.

Kovno. Comité statistique du gouvernement Kovno. Almanach du gouvernement Kovno pour 1901. (russe.) Kovno, 1900, (238 + 72 + 70 + XXV). 22 cm.

Livonia Comité statistique du gouvernement de Livonie. Almanach et livre d'adresses du gouvernement de Livonie pour 1901. (russe.) Riga, 1901, (XLVII + 263). 21 cm.

Minsk. Comité statistique du gouvernement Minsk. Almanach du gouvernement Minsk pour 1902. (russe.) Minsk, 1901, (218 + 212). 22 cm.

Moghilev. Comité statistique du gouvernement Mogilev. Almanach du gouvernement Mogilev pour 1901. (russe.) Mogilev sur le Dnièpre, 1900, (XI + XXXVI + 327 + 110 + XXXV, av. 44 tabl.). 22 cm.

Murman et le port Aleksandrovsk. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 170, 171, 172, 1901, (2-4, 2-4, 3-4).

Murman. Quelques données sur les travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques professionnelles du Murman en mai-novembre 1900. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 147, 1901, (3-4).

Murom. La ville Murom. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 28, 1901, (1-8).

Nikolskoye. Le bourg Nikol'skoe. (russe.) Vladimirskija Gubernskija Vedomosti, 30, 1901, (4-7).

Olonets. [Les voies de communication dans le gouvernement Olonets en 1900.] Пути сообщения въ Олонечкой губернии въ 1900 году. Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **115**, 1901, (3).

St. Petersburg. [Ministère des voies de communication.] Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. [russe.] St. Peterburg, **62**, 1901, (1-47). [52].

Suja. La ville Suja. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **28**, 1901, (8-17).

Suzdal'. La ville Suzdal'. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **27**, 1901, (1-12).

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Sviri et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Petrozavodsk, Oloneckija gubernskija Vedomosti, **3**, 1901, (3).

Vladimir. Le gouvernement Vladimir (lieux et sites remarquables). (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **10, 11, 12**, 1901, (1-2, 1-3, 1-3).

La ville de gouvernement Vladimir. (russe.) Vladimirskaia Gubernskija Vedomosti, **26**, 1901, (2-15).

A. S. Polock et Vitebsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **113, 114**, 1901, (2-3 2).

Minsk vers les années 20-30 du siècle passé. Trad. de l'angl. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **128**, 1901, (2-3).

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (50). 20 cm. [23].

Anučin, D. N. Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes. (russe.) St. Peterburg, Dnevni. XI Sjezda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (236-238). [53].

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 ea].

St. Petersburg und Umgebungen. Handbuch für Reisende.

Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 126, mit 9 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 4 M.

Baumgartner, Alexander. Nordische Fahrten. Skizzen und Studien. [Bd 2.] Durch Skandinavien nach St. Petersburg. 3. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1901, (XXI + 619, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 12 M. [01 da P 4100].

Bělozerakij, Evgenij. Le faubourg Vgorie et Peskovatik. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **132**, 1901, (1-2).

Zadunovje et Zavitebje. (russe.) Vitebsk, Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **198**, 1901, (2).

Chotuncov, G. A. Almanach du gouvernement Vilna. (russe.) Vilna, 1901, (XVI + 330 + 120 + 108 + 92). 23 cm.

Diačkov, N. A. Le pays près de l'Oural, sa population et ses richesses minérales. (russe.) Moskva, 1901, (91 + IV). 19 cm.

Fedorov, E. S. et Nikitin V. V. L'arrondissement des mines de Bogoslov. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (VIII + 175 + 127 + 104 + 47, av. 2 cartes et 8 pl.). 33 cm.

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 de 52].

Gukovskij, K. Almanach du gouvernement Kovna pour 1902. (russe.) Kovna, 1901, (239 + 101). 23 cm.

Gurvič, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- u. Zugang des Flusses Bělaja bei Ufa während 121 Jahren (1780-1901). (russ.) Ufa, 1902, (13). 23 cm. [52].

Heints, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Peterburg, Ežeměs. met. Bfoll. Glavn. Fis. Obs., **9**, 2, 1901, (1-4). [13].

I. B. La future anniversaire de Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **37**, 1901, (3).

I. I. K. Kivač. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti, **94, 95**, 1901, (3-4, 3-4). [52].

I-kov. Le village Chirino du district Arzamas. (russe.) Nižgorodskija Gubernskija Vedomosti, **31, 33, 35, 37**, (7-9, 8-9, 7-8, 9-10).

Inal. Dans le défilé Digorsk. (russe.) Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vedomosti, **173, 175**, (2-3, 2-3).

Kaunhowen. F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (73-79). [ea H 99 98].

K-nin. K. L'anniversaire de 250 ans de Kungur. (Russe.) Permskija gubernskija Vedomosti, **24**, 1901, (2). [0010].

Knipovič. N. M. Travaux de l'expédition pour les recherches scientifiques et industrielles sur les côtes de Murman en 1898-1901. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest., vrac., **5**, 1901, (167-168).

Kodrian. Georgij. La Bessarabie. (russe.) Kišinev, 1901, (116, av. 1 carte). 25 cm.

Kosač. P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand und Niederschläge im Bassin der Pripiatj.“ (russ.) Met. Věst., St. Peterburg, **1901**, (479-480). [52].

Krasnoperov. I. Quelques données sur la géographie du pays Smolensk et Tverī au XII siècle. (russe.) Tverskija Gubernskija Vedomosti, **117, 118, 119**, 1901, (4-5, 5, 3-4); St. Peterburg, žurn. Min. Narodn. Prosvěšč., **335**, **6**, 1901, (345-356).

Krassnow. Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr. **7**, (1899) 2, Berlin, 1901, (457-462). [24 M 8000].

Krotov. P. I. Excursion sur le Volga en 1900. (russe.) Kazanī, 1901, (21). 25 cm.

Laska. Wadaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 db de dk 13 H 25 0010].

Leontiev. I. I. Almanach du gouvernement de Volhynie pour 1902. (russe.) Žitomir, 1901, (XXXIV + 41 + 86 + 148 + 123). 23 cm.

Lichtenstein. A. La ville Vasil'kov du district Bělostok. (russe.) Grodnenskija Vedomosti, **32**, 1901, (3).

Listov. I. et Listov, A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., **5**, 1901, (168-169). [23].

Makarevič. P. Aperçu sommaire du bourg Sem'iatič. (russe.) Grodnenskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (5).

Maksimovič. N. I. Le Dněpr et son bassin. (russe.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [52].

Morozov. N. Le lamanage de la côte de Murman. (russe.) St. Peterburg, 1901, (IV + 709, av. 1 carte) 25 cm.

Novosil'cov. A. N. Dans les contrées à l'embouchure de la Pečora. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37, 2**, 1901, (132-155).

Le long de la côte de l'Océan glacial septentrional. (russe.) St. Peterburg, 1901, (42). 24 cm.

Oppokov. E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^{re} p. (russe.) St. Peterburg, 1901, (III + 399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [52]

Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe. (russ.) Met. věst., St. Peterburg, **1901**, (451-479). [52].

Flussthäler im Gouv. Poltava. Uebersicht der Arbeiten im Gouv. Poltava der Expedition zur Bewässerung Süd-Russlands. (russ.) I. St. Peterburg, 1901, (III + 400, mit 2 kart. + 24 Taf.). 28 cm. [52].

Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiatj im Besondern in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russ.) Separatabz. aus. Sel'sk. choz. i lěsovodstvo, St. Peterburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [52 F 1150].

Ossakov, P. A., Korostelev, N. A., Gavrilov, N. G. et Syrnev, I. N., sous la red. de **Semenov, V. P.** La Russie. Description géographique complète de notre patrie. Vol. 6. (russe.) St. Peterbourg, 1901, (VII + 597, av. 98 fig., 35 diagr. et 11 cartes). 23 cm.

Padalka, L. L'ancienne petite ville près du bourg Starych-Senžar du district Poltava. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vedomosti, **141**, 1901, (2).

Pinkerton, Robert. L'ancien temps de Mogilev. Mogilev vers l'année 20 du siècle écoulé. Trad. de l'angl. par A. Sapunov du III-IV chap. du livre: Russia or miscellaneous observations on the past and present state of that country and its inhabitants, etc. Mogilevskija Gubernskija Vedomosti, **81, 82**, 1901, 338, 342-343).

Plotnikov, A. La paroisse Ližemsk du district Petrozavodsk. (russe.) Petrozavodsk, Oloneckija Gubernskija Vedomosti. **117, 118, 119, 120, 127, 129, 130, 131, 132, 133, 134.**

Purinton, Chester Wells. Topographic Notes on the Ural Mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [70].

Rosenkranz, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, **50**, 1901, (63-65). [01 ea].

S-v, V. Le village Čerkino du district Morjansk. (russe.) Tambovskija Gubernskija Vedomosti, **54**, 1901, (3-4).

Štertina, F. A. Explorations des provinces des steppes. (russe.) St. Peterbourg, Dnevnik XI Sjezda russ. jest. vrač., **4**, 1901, (105).

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [53 F 0910].

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Drina du Nord et la riv. Onéga. (russe.) St. Peterbourg, Trav. Soc. nat., **32**, 1, 1901, 42-48 + res. fr. 50). [20].

Stuckenberg, S. F. Le gouvernement Archangéliak d'il y a 50 ans. (russe.) Archangelijskija Gubernskija Vedomosti, **79, 94, 97, 103, 109, 120, 123, 126, 130, 136, 1**, 6, 149, 1901.

Švencon, A. Description du district Litin du gouvernement Podoliak. (russe.) St. Peterbourg, 1901, (157). 21 cm.

Taliew, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141-143).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 ea 27 G 18].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [70].

——— Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Russlands. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (810-811). [52].

Tittler. Die Kohlenindustrie in Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477-480). [27 G 18].

Tschulok, S. Das Moskauer Industriegebiet und der Oberlauf der Wolga. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (23-43).

V. s. Le bourg Sokolka du district Kobeliaki. (russe.) Poltavskija Gubernskija Vedomosti, **222**, 1901, (2-3).

Vasiliev, Sv. Le faubourg Rusi. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **55**, 1901, (2).

——— Il'inskina. (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **49**, 1901, (2).

——— Le faubourg „Zarnčevie.“ (russe.) Vitebskija Gubernskija Vedomosti, **64**, 1901, (2-3).

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (79-81). [12 H 20].

Wernickinck, A. Saint-Petersbourg et ses environs. Guide pratique. 13. éd. revue et augmentée. Traduite de l'Allemand par A. Marty. (Bibliothèque des voyageurs de G r i e b e n, Tome 33.) Berlin (A. Goldschmidt), 1902. (IV + 136, mit 4 Kart.). 16 cm. Geb. 3 M.

FINLAND.

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe. (suédois.) Fennia, Helsingfors, **10**, No. 2, 1894-1901, (1-XVII + 1-241 avec pl.). [80].

Prosterus, Benj. Haupttypen der sudfinnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (Suédois, avec résumé allemand. 19-22.) Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22). [21].

Hammarström, R. Ueber einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Osterbotten und in angrenzenden Gegenden. (Suédois, avec résumé allemand, 25-26.) Fennia, Helsingfors, 18, 5, 1900-1901, (1-26). [13].

Järnefelt, A. Les travaux astronomogéodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, No. 1. 1894-1901, (1-61). [70 80].

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (Suédois.) Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901, (87-99). [75].

Moberg, K. A. Tremblement de terre en Finlande le 5 Nov. 1898. (Suédois, avec résumé français. 27-28.) Fennia, Helsingfors, 18, 6, 1900-1901, (1-28 av. carte). [13].

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [65].

Rosberg, J. E. Geographische Charakterbilder aus Finland. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (481-498). [H 15].

Sederholm, J. J. Sur les conditions d'un exposé moderne de la Géographie de Finlande. (Suédois.) Fennia, Helsingfors, 18, 1, 1900-1901. (48-58).

dc GERMAN EMPIRE.

Breslau. Lage, Natur und Entwicklung. Eine Festgabe, dem XIII. Deutschen Geographentage dargeboten vom Ortsausschusse. Breslau (F. Hirt i. Komm.), 1901, (122, mit 5 Taf. u. 2 Karten). 21 cm. 2 M.

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittlung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., 33, 1901, (147-166). [27].

Jahrbuch für den obereschlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kaltowitz. O.-S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [27 G 18].

Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Theilnehmern am VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr. Berlin (J. Springer), 1901, (IV + 338, mit Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [27 G 18 H 55].

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. Hrsg. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann), 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte. 24 cm. 3 M. [23].

Oschatz und Umgebung. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (35, mit Karte. 16 cm. 0,50 M.

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 1, stat. Lfg. (1-28). [27 G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1-302).

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], Abt. B, (1-291, mit Taf.). [27 G 18].

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 550 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolf [u. A.] . . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 x 42 cm. Geb. 15 M. [52].

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (258-259). [75 B 2810].

Ambrosius, Ernst. Die Volksdichte am deutschen Niederrhein. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, 1901, (154-267, mit 2 Karten). [P 4100].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchner Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshefte, München, 14, 1901, (1-22). [27 K 95 2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (81-94). [27 G 18 H 70].

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog.; Paris, 10, 1901, (272-274).

Baedeker, Karl. Southern Germany. Handbook for travellers. 9. rev. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVIII + 295, mit 22 Karten u. 16 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M.

Beck, R. Ueber eine neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (41-43). [27 G 18 82].

Benecke, Ernst Wilhelm. Bericht der Direktion der geologischen Landes-Untersuchung von Elsass-Lothringen für das Jahr 1900. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (XIX-XXIII). [H 0020 99].

Berdrow, Hermann. Der Grunewald. Schilderungen und Studien. Berlin (H. Eichblatt), 1902, (IV + 111, mit 1 Karte). 19 cm. Cart. 1,50 M.

Berg, Alfred. Georg Torquatus als ältester Halberstädter Topograph (1574). Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (17-45). [0010].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (121-140). [50 H 90 D 6500 Q 1881].

Boyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau, Hamburg. Verh. Ver. Natw. Unterh., 11, 1901, (199-205). [27 H 95 K 95 0231 95 5400 M 8000].

Budau, Alois. Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landesk- und Volkskunde. (Deutsches Land und Leben in Einzelschilderungen.) Stuttgart (Holbing & Büchle), 1901, (XII + 339, mit 5 Kart.). 21 cm. Geb. 10,50 M. [P 4100 H 35 F 1700 M 8000 N 0227].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (268-271, 319-323). [27 H 95 M 3060].

Bonne, Georg. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm.

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweieranlage in (J-11106)

den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (215-218). [50].

Branco, Wilhelm und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, (1-169, mit 2 Taf.). [21 H 20 30].

Chrzaszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10). Berlin, (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 dK 52].

Credner, Hermann. Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss. math.-phys. Cl., 53, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [13 H 25].

Dankwerts, [Justus]; Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (35-68, mit 3 Taf.). [52].

Darapaky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (669-672). [27 H 35].

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Manganeerz-lagerstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitartigen Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (356-365). [27 G 18 87 10 H 55].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Uebersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, 34, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [23 H 35 98].

Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (1-9). [51 H 30].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, 1900, 1901, (70-84). [23 M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1-16). [27 G 18 D 0260].

Enderslein. Berichte über den Ausflug auf das Eibenstocker Revier am 1. Juli 1901 und den Besuch der Reviere Auersberg, Wildenthal und Carlsfeld am 3. Juli 1901. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (162-175). [M 8000].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, 25, 1902, (61-64). [27 D 1100].

— und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913-916). [27 D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39-40). [27 G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III, 1741-1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik (Forts.). Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (1-86, 243-288, 383-446, mit 5 Taf.). [27 H 0010 G 0010 18].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 db 52].

Förderreuther, Max. Die Stadt Kempten und ihre Umgebung. Ein Beitrag zur Heimatkunde. Kempten (J. Kösel), 1901, (XVI + 198, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 2,50 M. [H 35].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (265-278). [27 G 18 D 0420].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [23 60 F 1700].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen

Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [51 Q 9110 D 6500].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [31 F 1270 1280 G 240].

— Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (37-39). [13].

Gade, H. Historisch-geographisch-statistische Beschreibung der Grafschaften Hoya und Diepholz mit den Ansichten der sämtlichen Kirchen und Kapellen beider Grafschaften. Nach den Quellen bearb. Bd 1. 2. Hannover (M. & H. Schaper i. Komm.), 1901, (XII + 600, III + 660). 24 cm. 12 M.

Geisenheyrer, L. und Baesecke, P. Ein Ausflug nach dem Donnersberge. D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (122-124, 154-160). [M 8000].

Gieseler, A. und Petri, W. Heimatkunde der Provinz Westfalen. Nach natürlichen Landschaften unter besonderer Berücksichtigung der geologischen und wirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (VIII + 200, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 2,50 M.

Götz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, 15, 1901, (213-217). [31 H 15].

Grimm, Paul. Schiffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich), 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 dk].

Grossman, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [62 F 0830 1700 1840].

— Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 23, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [62 F 0830 1700 1840].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [23].

Gürich, Georg. Breslaus Untergrund. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (30-38, mit 1 Taf.). [H 35].

Habenicht, Hermann. Der Seeburg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeburge“, Gotha, 1901, (15-18). [23].

Helpe Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. Natw. Ver., 15, 1901, (311-317). [27 G 18].

Hamel Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbandschriften (N.F.). No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3-18). 24 cm. No. 11 komplett. 1 M. [52].

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 57, 1901, (67-80). [80 E 0150 5100].

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 57, 1901, (43-66). [80 E 0150 5100].

Hansen, Adolph. Die Vegetation der Ostfriesischen Inseln. Ein Beitrag zur Pflanzengeographie, besonders zur Kenntnis der Wirkung des Windes auf die Pflanzenwelt. Darmstadt (A. Bergsträsser), 1901, (86, mit 2 Taf. und 1 Karte). 29 cm. 4 M. [M 8000 3200 4150].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 4. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1901, (XVI + 395). 23 cm. Geb. 4,75 M. [0030].

Haselhoff, E. und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12.

(s-11106)

Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75-111). [27].

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [63 F 1180].

Hersberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (815-819, 842-844). [50 Q 1881].

Horne, Anton. Ueber geographische Benennungen aus der näheren und weiteren Umgebung von Frankfurt a. M. nebst Berücksichtigung der wichtigeren Gebirge, Flüsse und Städte des grösseren Vaterlandes. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1901], (VIII + 111). 20 cm. 2 M. [0070].

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [26 H 32].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (185-186). [27 G 18].

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [51].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 13, 1901, (1-26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [27 H 35 28].

Kellhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (142). [31 H 15].

——— Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (IV + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. Dasselbe. 2. Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [21 84 H 95 98 15].

Kerp, H. Am Rhein. Die Rheinlande von Frankfurt bis Düsseldorf und die Thäler des rheinischen Schiefergebirges. [Land und Leute, hrsg. von A. Scobel, 10.] Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (183, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M.

Kleinteich, H. Kranichfeld und seine Umgebung. Historisch, topographisch und naturgeschichtlich dargestellt. Denkschrift zur 250-jähr. Jubelfeier der Erhebung des Ortes zur Stadt . . . Zugleich Führer und Wegweiser durch den Ort und die Umgegend. Heft 1. Geschichte und Topographie. Kranichfeld a. Ilm (G. Hahn), 1901, (150, mit 1 Karte). 23 cm. 1,50 M.

Klunsinger, [C. B.] Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX-LXXX). [53].

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse im Jahre 1900. Elektroph. Zs., Berlin, 8, 1901, (40-42). [52].

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg I. 10 Stationen auf den Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal Lustnau, Mössingen, Blitz). Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [10].

Kochinke, H. Metallaushängen beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (45-58, mit 5 Taf.). [27 G 18].

König, [Jos.] Die Westfälischen Moore und ihre Kultivierung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Kommission, Berlin, 1900, 1901, (177-189). [27].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 46, 1902, (358-359). [01 dd 27 G 18].

Koischwitz, Otto. Jauer. Ein Wegweiser durch die Heimat. Jauer (O. Hellmann), [1902], (141, mit Taf.). 16 cm. 1 M.

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [52].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der 308 m-Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer

Bürgerwerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1-15, mit 1 Taf.). [27 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (53-55). [27 H 80 G 18].

Krusch, [Paul]. Die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (226-229). [27 G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1902, (404-415). [27 G 32 18 16 D 6500].

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [65].

Łaska, Wacław. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (1-6). [01 db dk 13 H 25 0010].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn. Verh. nathist. Ver., 57, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [23 H 35 G 80].

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Im Spreewald. Lüneburger Heide. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 2 Blatt, je 65 x 90 cm. Je 1,40 M.

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In "Breslau . . . eine Festgabe," Breslau, 1901, (39-47, mit 1 Karte). [52].

Loppla, A. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 79, Gradabtheilung 80. Nr 4: Blatt Wittlich (35). Nr 5: Bl. Bernkastel (26). Nr 6: Bl. Sohren (13). Nr 10: Bl. Neumagen (23). Nr 11: Bl. Morbach (21). Nr 12: Bl. Hottenbach (18). Berlin (Geol. Landesanstalt), 1901. 26 cm. [H 98 35].

— und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v.

A. Leppla. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft 35, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [27 H 35].

Lettau. Bericht über seine Exkursionen im Sommer 1900 in den Kreisen Goldap, Stallupönen und Insterburg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900-1901, 1901, (3-6). [M 8000].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Staffurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1.50 M. [27 G 18 D 0420 K M 3060].

Maass, J[ohannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg 1891-1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46-47, mit 2 Taf.). [52].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgolander Düne. Arch. Hyg., München, 40, 1901, (266-290). [50 Q 1881].

Meigen, Fr. Beobachtungen über Formationsfolge im Kaiserstuhl. [Forts.] D. bot. Monatschr., Arnstadt, 19, 1901, (19-21, 54-56, 65-67). [M 8000 3200].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [60 F 1710 N 3200].

Meinhold's geographische Bilder aus Sachsen. 6. Kloster Marienthal. 7. Bastei. 8. Herrnhut. 9. Moritzburg. 10. Kriebstein. Dresden (C. Meinhold Söhne), 1901. 60 x 90 cm. Je 1,80 M. [0050].

Meitzen, August und Grossmann, Friedrich. Der Boden und die landwirtschaftlichen Verhältnisse des preussischen Staates. Bd 6. Berlin (P. Parey), 1901, (XVIII + 656, 1-526). 27 cm. 24 M.

Meyer, Erich. Der Süßwasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., 35, 1901, (337-346). [27 H 95 28].

Meys, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, 11, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [27 G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüne-

burg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der n.-s. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshfte Natw. Ver., 15, 1901, (45-64). [27 H 35 75 65].

Müller, Gottfried. Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (385-387). [27 H 55 65].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 57, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [60 F 1700 1840].

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 dc 23].

Neszig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, (14-15). [27 H 35].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [26 H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, 51, 1902, (126-128, 139-141). [27 G 18].

Oderheimer. Braunkohlenflöze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (379). [27 H 35 K 35 6500].

Partsch, J[osef]. Lage und Bedeutung Breslaus. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (1-29).

Patrak, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [23].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [23].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., 2, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [52].]

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [21 81 F 0730].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (127-165). [51 H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Sach, August. Die deutsche Heimat. Landschaft und Volkstum. 2. verb. Aufl. Halle a. S. (Waisenhaus), 1902, (XI + 666). 24 cm. 7,50 M. [P 4100].

Sager. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, 12, 1902, (5-10). [52].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (170-176). [23 H 35].

Schmidt, M., Keilhack, K., Berendt, G. Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 93, Gradabtheilung 29. Nr 14: Blatt Paulsdorf (XV + 17 + 24 + 18, mit 1 Taf.). Nr 15: Bl. Pribbernow (XV + 21 + 24 + 35, mit 1 Taf.). Nr 20: Bl. Gross-Stepenitz (25 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Nr 21: Bl. Münchendorf (28 + 22 + 8, mit 1 Taf.). Nr 26: Bl. Pölitz (XV + 39 + 40 + 21, mit 1 Taf.). Nr 27: Bl. Gollnow (28 + 22 + 9, mit 1 Taf.). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbandschriften N.F. No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 complett 1 M. [52].

Scholz, Jos. Bericht über die Ergebnisse der botanischen Untersuchungen in den Kreisen Marienwerder und Rosenberg. Königsberg, Jahresber. bot. Ver. 1900-1901, 1901, (6-15). [M 8000].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die

Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457). [53 M 8000 3200].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wasser des Seebergs bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge.“ Gotha, 1901, (58-68). [51].

Seckt, Hans. Pflanzenleben auf der Insel Sylt. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (73-77). [M 8000].

Severin, Ludwig. Führer in die Umgebung von Bad Wildungen. 5. Aufl. Bad Wildungen (P. Pusch, 1902, (XI + 46, mit 1 Karte). 23 cm. 1 M.

Stolley, E[rnst]. Zur Geologie der Insel Sylt. II. Cambrische und silurische Gerölle im Miocän. III. Die Gliederung des Quartärs. Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel, 4, 1901, (1-109, mit Taf.). [H 35 90 95].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntniss des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, 50, 1901, (758-765, 784-786). [27 D 6500].

Studt. Die „Alte Alster.“ (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51-52). [52].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet, Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrag. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, VIII + 145, mit 9 Taf. 35 cm. 24 M. [52 F 1150].

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., 13, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [24 P 2700].

Tienken, Adolf. Die Geest und Marsch des Amtes Hagen in ihren wirtschaftlichen Verhältnissen. Landw. Jahrb., Berlin, 30, 1901, (1-221).

Tischendorf, Julius. Geographie II. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 10. u. 11. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (IX + 236). 23 cm. 2 M. [0050].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacierscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (123–138, mit 5 Taf.). [31 53 H 15].

Traeger, Eugen. Die geologische Erschöpfung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (303–305). [21].

Ule, Willi. Der Würmsee (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [53].

Vater, [Heinrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (84–105). [23 H 32 20 G 82].

Wahnschaffe, Felix. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (289–298). [24 31 H 15].

——— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (116–124). [24 H 15].

——— Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde." Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [24 H 95 20].

——— **Kühn, B., Maas, G.** Erläuterungen zur geologischen Spezialkarte von Preussen und den Thüringischen Staaten. Lfg 99, Gradabtheilung 48. Nr 21: Bl. Obornik (24 + 36 + 24). Nr 22: Bl. Lukowo (20 + 36 + 30). Nr 23: Bl. Schocken (8 + 36 + 18). No. 29: Bl. Murowana-Goslin (10 + 36 + 16). No. 39: Bl. Dombrowka (24 + 36 + 33). Nr 40: Bl. Gurtshin (32 + 36 + 28). Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 26 cm. [H 98 35].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2.40 M. [27 H 35 K 35 0231].

Wassner, Ludwig. Das Donaualthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw.

Ver., 18, 1901, (1–33, mit 1 Taf.). [26 52 H 40 30].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (263–279, mit 1 Taf.). [27 M 8000 H 95].

Werth, Emil. Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (89–98). [21 H 95 15].

Werveke, L. van. Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Maamünster und Kirchberg im Dollerthale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (253–261). [31 H 15].

——— Ueber Glacialschrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247–252). [23 31 H 15].

Winkelmann, J. Ein Ausflug ins masurische Land. Königsberg, Jahresber. bot. Ver., 1900–1901, 1901, (38–40). [M 8000].

Woerl, Leo. Führer durch den Bayerischen Wald und die angrenzenden Gebiete des Böhmerwaldes. (Woerl's Reisehandbücher.) 3. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], 128, mit Karten). 15 cm. 1 M.

——— Führer durch den Taunus. (Woerl's Reisehandbücher.) 5. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (134, mit Karten). 15 cm. 1 M.

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngbedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie Bonn Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [27 M 3060 0020 D 6500 H 0020].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntniss des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1–17, mit 1 Karte). [52 H 15].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [60 F 1840 1700].

Maps.

(Geologische Spezialkarte des Grossherzogtums Baden. Herausgeg. von der Grossherzogl. Badischen Geologischen Landesanstalt. 1:25000. 43. Rappenaun, 47 × 52 cm, mit Erläuterungen v. F. Schalch (32), 22 cm. 93. Haslach, 47 × 52 cm, mit Erläuterungen v. H. Thürach (43), 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901. Je 2 M. [H 98 dc].

Höhenschichten-Karte des Schwarzgebietes (Theil Schwarzburg, hrsg. vom Thüringerwald-Verein Schwarzburg. 1:37500). Eisenach (Kahle), [1901]. 50 × 62 cm. 0,75 M.

Höhenschichtenkarte von Eisenach und Umgebung. 1:100000. Eisenach (H. Kahle), [1901], 50 × 55 cm. 1 M.

Karte des deutschen Reiches. 1:100000. [Abth. Königr. Bayern, Kupferst.] Hrsg. v. topogr. Bureau des K. bayer. Generalstabes. N. 661. Kempten. N. 662. Füssen. 667. Reichenhall. N. 670. Oberstdorf. N. 671. Hinterstein. N. 673. Vereinsalpe. N. 674. Steinernes Meer. [München, 1901.] 29,5 + 39,5 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1:100000. 144. Osten. 173. Aurich. 176. Bremervörde. 177. Buxtehude. 207. Ottersberg. 208. Rotenberg i. Hann. 236. Walsrode. 255. Laar. 259. Diepholz. 260. Nienburg. 284. Lübbecke. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 40 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des Kreises Franzburg im Reg.-Bez. Stralsund. Hrsg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1887/88. 1:100000. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 63 × 69 cm. 2 M.

Karte des Neustädter Kreises und der angrenzenden Gebiete. 1:100000. Neustadt (Orla) (R. Hertel), [1901], 67 × 57 cm. 1,50 M.

Karte des Rheingaukreises mit Bezeichnung der Gemeindegrenzen und Weinbergslagen. 1:25000. Auf Grundlage der Messtischblätter und unter Benutzung des neuesten Materials des kgl. Landratsamts zu Rüdesheim. 2 Blatt. Berlin (D. Reimer), [1902]. 112 × 140 cm. 10 M.

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1:25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 79: Blatt Wittlich, Bl. Berncastel, Bl. Sohren, Bl. Neumagen, Bl. Morbach, Bl. Hottenbach, [geognostisch bearb. v. A. Leppla u. H. Grebe]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1:25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 93: Blatt Paulsdorf, Bl. Pribbernow, Bl. Gr. Stepenitz, Bl. Münchendorf, Bl. Pölitz, Bl. Gollnow, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. M. Schmidt u. K. Keilhack]. Berlin (Geolog. Landesanstalt), 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Geologische Karte von Preussen und den Thüringischen Staaten im Maassstabe von 1:25000. Hrsg. v. d. Kgl. Preuss. Geologischen Landesanstalt u. Bergakademie. Lfg 99: Blatt Obornik, Bl. Lukowo, Bl. Schocken, Bl. Murowana-Göalin, Bl. Dombrowka, Bl. Gurtzschin, nebst Bohrkarte zu jedem der 6 Blätter, [geognostisch bearb. v. F. Wahnschaffe, B. Kühn, G. Maas]. Berlin (Geolog. Landesanstalt, 1900 [1901]. 59 × 60 cm. [H 98].

Messtischblätter des preussischen Staates. 1:25000. Nr. 390. Zuckau. 1110. Steinhausen. 1111. Jadebusen. 1112. Atens. 1114. Beverstedt. 1200. Neuenburg in Oldenburg. 1203. Brake. 1301. Neetze. 1302. Bleckede. 1365. Barssel. 1379. Evendorf. 1380. Amelinghausen. 1458. Bisingen. 1459. Breloh. 1460. Wrcedel. 1462. Bevensen. 1463. Himbergen. 1594. Twistringen. 1603. Hermannsburg. 1605. Suderburg. 1606. Wieren. 1607. Bodenteich. 1672. Offen. 1673. Sülze. 1675. Sprakensehl. 1676. Hankensbüttel. 1677. Winnigen. 1729. Haselünne. 1745. Celle. 1746. Beedenbostel. 1747. Gr. Oesingen. 1748. Wahrenholz. 1749.

Knesebeck. 1801. Backum. 1803. Fürstenau in Hanover. 1817. Wathlingen. 1818. Brückel. 1819. Müden. 1820. Gamsen. 1821. Ehra. 1892. Falleralben. 1958. Wendeburg. 1959. Meine. 2025. Vechelde. 2026. Braunschweig. 2094. Wolfenbüttel. 2096. Schöningen. 2100. Magdeburg. 2160. Salzgitter. 2404. Sommerfeld. 2405. Gassen. 2406. Christianstadt. 2408. Freystadt. 2478. Sorau. 2550. Zibelle. 2551. Ndr. Hartmannsdorf. 2552. Halbau. 2555. Primkenau. 2584. Rüthen. 2586. Madfeld. 2666. Adorf. 3040. Betzdorf. 3158. Waldbreitbach. 3214. Neuwied. 3270. Koblenz. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1901. 60 × 57 cm. Je 1 M.

Neueste Karte von Thüringen. 1:300000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 43 cm. 0,50 M.

Neueste Wanderkarte der Umgegend von Braunschweig, bearb. im Deutschen Kartographischen Institut, Berlin. 1:75000. 3. Aufl. Braunschweig (A. Graff), 1901. 53 × 72 cm. Aufgez. 1,50 M.

Spezialkarte vom Riesengebirge 1:100000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 49 cm. 0,50 M. [01 dk].

Topographische Karte von Bayern. 1:25000. Bearb. im k. bayer. topograph. Bureau 1901. Blatt 22. Brückenau. [München (T. Riedel), 1902]. 52 × 47 cm. 1,05 M.

Topographische Uebersichts-Karte des Deutschen Reiches. Hrsq. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1901. 1:200000. 91. Frankfurt a. O. 93. Posen. 94. Wreschen. 95. Cleve. 106. Lissa. 108. Erkelenz. 109. Düsseldorf. 118. Liegnitz. 119. Breslau. 120. Oels. 121. Landsberg i. O. Sch. 123. Köln a. Rh. 137. Cochem. 138. Coblenz. 139. Frankfurt a. M. 146. Ratibor. 150. Mainz. 176. Markkirch. 177. Offenburg. 186. Konstanz. 191. Pfirt. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901]. 38 × 43 cm. Je 1,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Krotoschin. 1:125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 40 cm. 0,50 M.

— Spezial-Karte des Kreises Posen-Ost. 1:125000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

Baron, Paul. Spezial-Karte des Kreises Samter. 1:150000. 2. Aufl. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 35 × 40 cm. 0,50 M.

— Spezial-Karte des Kreises Schroda. 1:150000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1901]. 32 × 38 cm. 0,50 M.

— Wandkarte des Kreises Posen-Ost. 1:40000. Lissa i. P. (Fr. Ebbecke), [1901]. 12 M.

Eckert, Max. Königreich Bayern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1:100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 44 × 41 cm. 0,15 M.

— Provinz Schlesien. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1:100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 33 × 46 cm. 0,12 M.

— Provinz Sachsen. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1:750000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 41 × 46 cm. 0,12 M.

— Provinz Pommern. Heimatskarte zum Volksschulatlas. 1:100000. 4.-8. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 30 × 48 cm. 0,12 M.

— Heimatskarte vom Königreich Sachsen. 1:500000. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. 32 × 52 cm. 0,12 M.

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. Blatt 46. Stadtkreis Posen und Kreis Posen-Ost. 1:150000. Glogau (C. Flemming), 1901. 40 × 50 cm. 0,80 M.

Gaebler, Eduard. Königreich Bayern, für den Schulgebrauch bearb. und gez. 1:300000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. Je physikalische und politische Ausg. 144 × 186 cm. Je 10 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M.

— Wandkarte des Vogtlandes. 1:40000. [Ausg. A. Hervorhebung des phys. Bildes. Ausg. B. Hervorhebung des polit. Bildes.] Plauen (R. Neupert jr.), 1901. 4 Bl. zu je 105 × 80 cm. Jede Ausg. 18 M., auf Leinw. m. Stäben 24 M.

Ingber, O. Karte der Umgebung von Frauensee. Nach den neuesten Hilfsmitteln und eigenen Aufnahmen im Auftrage des Verschönerungsvereins zu Frauensee bearb. i. J. 1899. 1:25000. Eisenach (H. Kahle), [1901]. 45 × 64 cm. 0,80 M.

Lange, Henri. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [65].

Lohmann, W. Physikalische Wandkarte vom Hamburgischen Gebiet nebst Umgebung in der Ausdehnung von Oldesloe bis Lüneburg, von Lauenburg bis Stade. 1: 50000. Hamburg (O. Meissner), [1902]. 162 × 154 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 20 M.

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [70].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1: 500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [52 01 dd di].

Richter, Gustav. Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1: 175000. Essen (G. D. Baedeker), 1901. 172 × 134 cm. 12 M. Auf Leinwand m. Stäben 17 M.

Wandkarte von Elsass-Lothringen und der Bayerischen Pfalz. 1: 175000. [Farbdr.] Essen (G. D. Baedeker), [1901], 4 Bl. à 85 × 66 cm, aufgez. m. Stäb. 17 M.

Wandkarte der Provinz Hannover. 1: 225000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 148 × 176 cm.

Wandkarte von Schleswig-Holstein 1: 150000. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 144 × 184 cm. In 4 Bl. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben. 18 M.

Schnars, C. W. Neue Karte des Schwarzwaldes. Durchgesehen von Karl Stark. 1: 400000. Heidelberg (C. Winter), [1901], 46 × 38 cm. 0,60 M.

Seytzer, Wilhelm. Uebersichtskarte der Bodenkultur des Königreichs Württemberg für Schule und Haus. 1: 500000. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 40 × 55 cm. 0,40 M. [M 8000].

Sicker, Georg. Karte von Ostpreussen. Unter Mitwirkung von Franz Zühlke, Alois Bludau und Alb. Zweck gez. 1: 300000. Blatt 1: Litauen. Bl. 2: Masuren und Barten. Bl. 3: Samland und Natangen. Bl. 4: Oberland und Ermeland. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1901. 4 Bl. zu 71 × 55 cm. 10 M.

Straube. Grosse Karte 132 Quadratmeilen der Umgegend von Berlin mit Entfernungsangaben von Ort zu Ort in Kilometern. 5 farbig. 1: 130000. Berlin (J. Straube), [1901]. 65 × 82 cm. 1,50 M.

Straube. Karte des mittleren Teiles der Provinz Brandenburg, 500 Quadratmeilen um Berlin, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 3 farbig. 1: 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 55 × 70 cm. 1 M.

Karte des nordöstlichen Teiles der Provinz Brandenburg Berlin-Stettin, ein Gebiet von 315 Quadratmeilen umfassend, mit Angabe der Entfernungen in Kilometern von Ort zu Ort. 5 farbig. 1: 300000. Berlin (J. Straube), [1901]. 47 × 60 cm. 1 M.

Wamser, A. Wandkarte vom Grossherzogtum Hessen. 1: 100000. 2. verb. Aufl. Nebst Begleitwort. Giessen (E. Roth), 1901. 140 × 210 cm. Auf Leinwand mit Stäben 20 M.

dd HOLLAND; BELGIUM; LUXEMBURG.

Schumann, K[arl]. Succulente Reiseerinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147–153, 164–168, 179–183); 12, 1902, (19–23). [01 de M 5400].

BELGIUM.

Artowaki, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (10). [23].

Girard, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474–475). [28].

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Ann. de la Soc. géol. de Belgique, 1901, (260–279). [50].

Lohest, Max. De l'origine de la vallée de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900. In 8°. (14 fig.). [26].

Peters, J. Das belgische Pferd und seine Zucht. Mit kurzen Notizen über die Wiesen- und Weideverhältnisse in Belgien. Bericht über Studienreisen, ausgef. i. A. d. Hrn. Ministers f. Landwirtschaft. Leipzig (R. C. Schmidt), 1901, (VIII + 78). 22 cm. 2,50 M.

Van den Broeck, F. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-fume." Bruxelles (Hayez), 1901. In 8°. (8). 0 fr. 50. [28].

——— Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. Soc. géol., 30, 1901, (175-183). [13].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233-235). [01 df 23 H 35].

HOLLAND.

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatietafel der waterhoogten volgens de bladen der registreerende peilschalen, waargenomen in het jaar 1897. [Tableau de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1897.] 's Gravenhage, [1901], (70). 35 cm. [41].

——— De même pour l'année 1898.

——— De même pour l'année 1899.

——— Verzamelingstabellen der waterhoogten volgens de bladen der registreerende peilschalen, waargenomen in de maanden Januari tot December 1898. [Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant les mois de Janvier à December 1898.] 's Gravenhage, [1901], (960). 35 cm. [41].

——— De même pour l'année 1899.

——— De même pour l'année 1900.

——— Verzamelingstabellen der waterhoogten: *a* langs den Boven-Ryn, de Waal, Merwede, Oude-Maas en Brielsche-Maas; *b* langs den Boven-Ryn, Neder-Ryn, de Lek, den Hollandschen Yssel, de Nieuwe Maas, het Scheur en de Doorgraving; *c* langs den Boven-Ryn Yssel en het Zwarte Water; *d* langs de Maas; *e* langs de Boven- en Nieuwe-Merwede, den Amer, de Noord, Dordtsche Kil, het Hollandschdiep en Haringvliet; *f* langs de Zeeuwache stroomen, behalve de Wester-Schelde; *g* langs de Wester-Schelde; *h* langs de kusten van de Noordzee, Zuiderzee en Wadden; waar-

genomen in de maanden Januari tot December 1899. [Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant les mois de Janvier à Décembre 1899: *a* le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede de la vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; *b* le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Yssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et du Doorgraving; *c* le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwarte Water; *d* le long de la Meuse; *e* le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede, de l'Amer, du Noord, du Kil de Dordrecht, du Hollandschdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zéelandaises, excepté l'Escaut-Occidental; *g* le long de l'Escaut Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden.] 's Gravenhage, [1901], (445). 36 cm. [41].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Recapitulatietafelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1899. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau comme ci-dessus pendant l'année 1899.] 's Gravenhage, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [41].

——— Recapitulatietafelen der waterhoogten als boven voor het jaar 1900. [Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, comme ci-dessus pendant l'année 1900.] 's Gravenhage, [1901], (62, avec 10 pl.). 36 cm. [41].

——— Getytafels bevattende den tyd en de hoogte van hoogwater en laagwater te Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen en Hansweert voor het jaar 1902, alsmede gegevens tot het bepalen van den tyd en de hoogte van hoog- en laagwater op andere plaatsen. [Tables des marées pour Delfzyl, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwershaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédire les marées pour d'autres lieux.] 's Gravenhage, [1901], (202). 23 cm. [41].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Lichtenlyst van het Koninkryk der Nederlanden en de Kolonien, 1901. [Verzeichniss der Leuchtfeuer in den Niederlanden und seinen Kolonien, 1901.] 's Gravenhage, 1901, (116). 25 cm. [75].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Aanhangel op beschrijving der Nederlandsche zeegaten. [Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1, Seegatt von blissingen une die Schelde. Theil 3. Goeree und die Maas.] 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [75].

Beekman, A. A. Nomina geographica Neerlandica aus einem geographischen Gesichtspunkte betrachtet. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (1-58, mit 2 Karten). [H 95].

Brabandt, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de M. S. Van Brabandt. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg et 1 pl. hors texte). 8°. 2 fr. [41].

Calker, F[riedrich] J[ulius] P[eter] van. Die Entwicklung unserer Kenntniss des Groninger „Hondsrug“ im Laufe des letzten Jahrhunderts. (Holl.) Groningen, Bijdr. Kennis Prov., 1, 1901, (195-224). [H 95].

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12-14). [70].

Matthes, Gerard H. The dykes of Holland. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (219-234).

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandais.) 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.). 23 cm. [70].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genesek. Congres, 8, 1901, (354-364). [95 41].

Veeran, F[rederick] E[rnst] I[leopold]. Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (ser. 2), 18, 1901, (877-901, mit 2 Karten). [52].

Maps and Charts.

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Noordzee. Zeegaten van Texel en Eierlandsche gronden (No. 201). Schaal 1:50000. [Nordsee. „Zeegaten“ von Texel und „Eierlandsche Gronden“ (No. 201). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 + 90 cm. [75].

Zeegaten van Brouwershaven en Zierikzee (No. 204). Schaal 1:50000. [Seegatt von Brouwershaven und von Zierikzee (No. 204). Karte im Maassstabe 1:50000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 + 129 cm. [75].

Noordzee. Monden van de Eems (No. 207). Schaal 1:50000. [Nordsee. Die Mündungen der Ems (No. 207). Karte im Maassstabe 1:50000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 + 108 cm. [75].

De Schelde van Vlissingen tot Antwerpen- (No. 214). Karte im Maassstabe 1:50000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 + 122 cm. [75].

Aanhangel op beschrijving der Nederlandsche zeegaten. Deel 1. Zeegat van Vlissingen en Schelde. [Nachtrag zu Beschreibung der Neiderländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde.] 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [75].

Noordhoff, R. Der Rhein [Wandkarte.] 1:500,000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 + 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de di 52].

LUXEMBURG.

Giersberg, Fr. Das Grossherzogtum Luxemburg und seine Waldungen. Forstwiss. Centrabl., Berlin, 23, 1901, (630-634).

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 46, 1902, (358-359). [01 de 27 G 18].

de BRITISH ISLANDS.

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of high water at full and change for the principal places on the globe. London (Potter), 1901, (XII + 262). 25 cm. [41].

Mackinder, Halford J. Britain and the British Seas. London (Heinemann), 1902, (XVI + 378, with maps). 24 cm.

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10-16). [23].

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (79-97, with pl.). [63].

Schumann, K[arl]. Succulente Reise-erinnerungen, II. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 11, 1901, (147-153, 164-168, 179-183); 12, 1902, (19-23). [01 dd M 5400].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1900 . . . as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [63].

ENGLAND.

Avebury, Lord. [Sir John Lubbock] The scenery of England and the causes to which it is due. New York, London (Macmillan), 1902, (XXVI + 534) 22.5 cm. [H 10].

Baddesley, M. J. B. Thorough Guide Series. Yorkshire (Part II.). West and Part of North Ridings, and all parts of the country west of the N.E. Main Line; also Barnard Castle and Teesdale. 4th ed. London (Dulan), 1901, (XVI + 152, with maps). 16½ cm.

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (101-106, with fig.). [28].

Buckman, S. S. Excursion to Dundry Hill, [Somerset], Thursday, May 30. London, Proc. Geol. Ass., 17, 1901, (152-158, with diag.).

Carter, William Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. I. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (75-77). [51].

Cuttriss, S. W. Caves and pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, ser. 2, [4], 8, 1901, (77-78). [28].

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [50].

Hawell, John. A peat deposit at Stokesley. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., 14, [1901]. (49-51).

Howarth, J. H. and others. The underground waters of North-West Yorkshire. Part I. The sources of the Aire. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., N.S., 14, [1901], (1-44 with pl.).

Hughes, T. Mck. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., 14, 1901, (125-150 with pl.). [23].

Hunt, A. N. Kent's cavern with reference to Buckland and his detractors. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 9, 1902, (114-118). [28].

Jerrold, Walter. Surrey. With special articles on the bird-life, flowers, entomology, geology, cycling, etc., of the county. London (Dent), 1901, (XIV + 316, with pl. and maps). 17½ cm.

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, (513-515). [31 53].

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Yorkshire. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. IV), 8, 1901, (510-513). [20].

Nares, Sir George S. Report on the present state of the navigation of the river Mersey (1900). London, 1901, (22). 24 cm.

Oldham, R. D. On the origin of the Dunmail Raise (Lake District). London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (189-197).

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire. London, 1901, (VIII + 104 with map and diag.). 23 cm. [52].

Siegm, W[ilhelm]. Entdeckungsgeschichte von England im Alterthum. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (845-876). [0010].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (72-75). [51].

Chart.

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale [1 : 36,000 or] 1,000 yards to an inch. Liverpool. [1901]. 4 cm. [22].

IRELAND.

Fraeger, R. L. Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., 7, 1901, (CLXXXVIII + 410 with maps).

Ward, C. S. Thorough guide series. Ireland (Part II). East, West, and South, including Dublin and Howth. 4th ed. London, 1901, (XXIV + 236 with maps). 16½ cm.

SCOTLAND.

[Anon.] The mineral industry of the United Kingdom: Wigtown and Kirkcudbright. Quarry, London, 6, 1901, (215-220, 283-288, with pl. and map). [27].

Baddley, M. J. B. Thorough guide series. The Northern Highlands. (Scotland, Part II). 6th ed., London, 1901, (XVI + 150 with maps). 16½ cm.

Cash, C. G. The first topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (399-414). [70].

Hinxman, Lionel W. The river Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (185-193, with pl.). [52].

Murray, Sir John and Pullar, Fred P. A bathymetrical survey of the fresh-water lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., 17, 1901, (273-295, with pl. and maps). [53].

WALES.

Greenly, Edward. Recent denudation, Nant Francon, North Wales. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (68-69).

Map.

Bartholomew, J. G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1 : 126,720, or 2 stat. miles to an inch. Sheet 4, Durham; Sheet 27, Swansea; 32, Sussex. Edinburgh, 1901. 47 x 70 cm. 2s. each.

df **FRANCE AND CORSICA.**

Ad. K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., 1901, (373-381). [50].

Anderson, Tempest. The Coupe de Jaujac. Alpine J., London, 20, 1901, (504-507, with pl.).

Baedeker, K[arl]. Le Sud-Ouest de la France de la Loire à la frontière d'Espagne. Manuel du voyageur. 7. éd. Leipzig (K. Baedeker), 1901, XXX + 402, mit 32 Karten, etc.). 16 cm. Geb. 6 M.

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., 25-26, 1901, (257-259). [51].

Barre, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (27-45, av. 1 carte). [26].

Beaugrand, Charles. Les phénomènes géologiques actuels au point de vue de la géographie. Havre (le), Bul. soc. géog., 18, 1901, (102-121).

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (43). [53].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (394-396). [51].

Eisacher, G. La vallée de l'Ingrèsion et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (17-26). [26].

Eisacher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international. Paris, 1900, 1, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [50].

Boule, Marcellin. Le Puy de Dôme et Vichy. Paris, 1901, (44). 17 cm.

Briot, Lucien. La grotte de Churagues. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (Sér. 2, 4) 36, 1901, (17-24). [28].

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg. Ber. natw. Ver., 8, (1900), 1901, (19-32). [23 H 20].

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bul. soc. chim., **25-26**, 1901, (220-224). [52].

Chantriot, Emile. La Thiérache. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (216-225).

Contejean, Ch. Les glaciers des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [31 53].

Credner, Hermann. Armorika. Ein Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (250-271). [H P 4100].

——— [Armorika, die Küstenlandschaft der Bretagne.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXV-XXXVI).

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [27 G 18 87].

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [50].

Diebart, F. Les sources de la craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [51].

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (897-920). [0010].

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1902, (277-282, 292-295). [25].

Fabre, L. A. Les landes et les forêts dites futaies plantées dans la région des Plateaux souspyrénéens [Suite au Mém. commencé en 1900]. III. La lande sous-pyrénéenne [à suivre]. Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond, (sér. 2), **6**, **38**, 1901, (87-107).

——— Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (785-798).

Ferrier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [51].

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, Mém. soc. spéléol., **4**, No. 26, 1901, (1-28). [28].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (961-963). [52].

Friederichsen, Max. Die Vulkanslandschaften Central-Frankreichs und die spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (232-247). [12 31 H 20 15].

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (220-222). [21 H 30].

Gallois, J. Le Bassigny. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (115-123, av. 1 carte).

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes-Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., **17**, 1901, (197-219). [28].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-272), [25].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, **4**, 1901, (474-475). [01 dd 28].

Glangeaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31].

Glangeaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (178-179). [31].

——— Formation de la glace, en été dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [31 53].

Gossélet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **1**, 1901, (383-385). [50].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Furcil. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (294-295). [01 di 23 50].

Hörstal, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd. 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 dh].

Johnston, Miss M. S. Geological notes on Central France. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (59-65, with pl.).

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [27 G 18].

Kedihack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327-333). [27 P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 de dd 27 G 18].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, **3**, 1901, (449-460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72-84).

——— Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [21 81].

Launay, L. de. Le décrochement quartzueux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258-1259). [51].

Laurencie, Jules. Riviera. Souvenir an Nizza, Cannes, Grasse, Antibes, Villefranche, Beaulieu, Monte Carlo, Monaco, Menton, etc. Sammlung von neuesten photographischen Aufnahmen. [Text deutsch, engl. und französ.] Dresden u. Leipzig (A. Köhler in Komm.), [1901], (104). 28 x 36 cm. Geb. 8 M.

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [27].

Le Couppey de la Forest Max et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du bassin de Paris. Paris, Mém. soc. spéol., **4**, 1901, No. 25, (28). [28].

——— La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [28 52].

Léon, Paul. Excursion de géographie physique dans l'Ardenne. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (123-140, av. 4 pl.).

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans.

Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 de 22 26].

Lotti, B. Die geschichteten Erzlagertstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281-283). [27 H 28 G 18].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [26].

Malafosse, L. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (62-74, 277-284).

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. C), **14**, 1901, (515-518). [51].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, Mém. soc. spéol., **4**, 1901, No. 24, (45, av. 2 pl.); No. 27, (47, av. fig.). [28].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination de résurgences (sources vauclusiennes des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1262-1264). [51].

Martel, E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (985-988). [28].

——— Le bouscous del biel et le pas de l'arc (Lozère). Nature, Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [28].

——— Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [32].

——— Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (404-418). [28].

——— Treizième campagne souterraine (1900). Géographie, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [28].

Oesterle, O[tto] A. Die Harz-Industrie im Südwesten von Frankreich. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (217-241). [M 6500 D 1860].

Parat, A. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (419-428). [28].

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120-121). [51].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [51].

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Culles. Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., (sér. 2), **7**, 1901, (129-136). [28].

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais (second article). Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-330, 429-437). [21].

Raballe. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [27].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., **15**, 1901, (29-48). [52].

Schott, Peter Karl. Vegetations-skizzen aus der Provence. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (40-57). [M 8000].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (46-67, av. 4 cartes et fig.). [52].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (653-654). [40 43].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350-362). [51].

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Cap, à l'éruption d'un volcan (le volcan du Glazil). Bruxelles (Hayez), (7), 1901. In 8o, 0 fr. 50.

Wagner, P. Die Ardennen. Eine zoologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (233-235). [01 dd 23 H 35].

Whymper, Edward. Chamonix and the range of Mont Blanc. A Guide. 6th ed. London (Murray), 1901, (xiv + 200, with pl. and maps). 19 cm. (J-11106)

Maps.

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 x 103 cm. [22 43].

dg SPAIN AND PORTUGAL.

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [27 G 18 H 35].

Klautzsch, A. Die geologische Landesuntersuchung Spaniens und Portugals. Zs. prakt. Geol., **9**, 1901, (323-327). [H 99].

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79). 22 cm. [60 51].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 df 22 26].

Map.

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette), **1901**, in folio grand aigle, 2 fr. la feuille. Feuille n° 18 Espagne et Portugal, feuille nord-est. [65].

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

Milan. IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [0020 0030 84].

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der italienischen Seen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [53].

Baedeker, K[arl]. Italien. Handbuch für Reisende. Tl 1. Ober-Italien, Ligurien, das nördliche Toskana. 16. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LXVI + 553, mit 29 Karten, 30 Plänen und 9 Grundrissen). 16 cm. Geb. 8 M.

——— Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di dk].

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Iacosees. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N.F.), 5, 1901, (67-114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [23 H 0030].

Baratta, Mario. I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [13].

——— I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 12, 1901, (1973-975). [13].

Becker, Marie Luise. Italien und ich. Reisebilder. Leipzig (H. Seemann Nfg.), 1902, (IV + 112). 18 cm. 2,50 M.

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (135-156, mit 1 Taf.). [27 G 18 H 28].

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'estuario. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (637-640). [52].

Deecke, W[ilhelm]. Geologischer Führer durch Campanien. (Sammlung geologischer Führer. VIII.) Berlin (Gebr. Bornträger), 1901, (IX + 235, mit Taf.). 16 cm. 4 M. [H].

Flechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (152-161, con tav.). [70].

Fischer, Teobaldo. La Penisola Italiana. Saggio di corografia scientifica. Torino (Unione tipogr. editr.), 1901, (392, con tav. e carte). 28 cm.

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65-81). [12].

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma,

Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294-328, con 1 tav.). [21].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525-529, av. fig.). [12].

Hörstel, W. Die Riviera. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, Bd 11.) Bielefeld und Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (132, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 df].

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma, (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [20].

Kiepert, Henricus. Formae orbis antiqui. 36 Karten im Format von 52:64 cm mit kritischem Text und Quellenangabe zu jeder Karte. Nr. XX. Italiae pars media, ergänzt u. hrsg. v. Richard Kiepert. Berlin (D. Reimer), 1902, (8, mit 1 Karte). 54 cm. 3 M.

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Ober-Italiens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, 13, 1901, (183-187, 199-202). [51 R 9110].

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfels, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Ypern, Turkey . . . 1585 — 1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902. (64). 24 cm. 2 M. [01 dm dl ei fb].

Lotti, B. Die Zinnober- und Antimonführenden Lagerstätten Toscana und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (41-46). [27 G 18].

Magistris, (De), L. F. Bibliografia geografica della Regione Italiana. Saggio per l'anno 1899. Roma, 1901, (120). 23 cm.

Marinelli, Clinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641-648). [53].

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mallero. Roma. Boll. Soc. geogr. ital., 2, 1901, (916-929). [31].

Mayer, C. Joseph. Botanische Beobachtungen an der Riviera di Levante und in den angrenzenden Appenninen.

D. bot. *Monatschr.*, Arnstadt, **19**, 1901, (148-152). [M 8000].

Mori, A. La carte d'Italie. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (225).

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, **10**, 1° sem., 1901, (351-354). [13].

Parville, H. de. Le Vésuve en 1900. *Observations de H. Matteucci. Nature*, Paris, **29**, (1° semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [12].

Pelloux, Alberto. La Valle d'Aosta. *Descrizione geografica. Roma, Rivista militare italiana*, **1901**, (240-302, con 4 carte).

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. *Roma, Boll. Soc. geogr. ital.*, **3**, 1901, (246-251).

———. Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura, Industria e Commercio. *Roma (Bertero)*, 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [52 53].

Porro, Carlo. I problemi insoluti della Geografia d'Italia. *Riv. geogr. ital.*, Roma, **1901**, (337-344). [0050].

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di azimut eseguita a Monte Soratte nel 1900. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, **10**, 1° sem., 1901, (346-351). [70].

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre—Kette in den Aquilaner Abruzzen. *Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.*, **11**, 1901, (176-214, mit 4 Taf.). [23 H 75 K 75 0231 N 2227].

Spera, Giuseppe. The embankment of the Tiber at Rome. *Italian Review*, **1901**, (166-177).

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursore all' eruzione del Monte Nuovo. *Roma, Rend. Acc. Lincei*, **10**, 1° sem., 1901, (128-131). [12 0010].

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà—Petrarca. *Roma, Boll. Soc. geogr. ital.*, **4**, 1901, (328-336, con carta). [53].

(J-11106)

Map.

Baratta, Mario. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento). Quattro fogli a colori alla scala di 1: 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi-De Foresta), 1901. 30 cm.

di SWITZERLAND.

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dh dk].

Guillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. *Nature*, Paris, **29**, (1° semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 df 23 50].

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (269-278). [31 H 15].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richters. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [23].

Holz, [Nik]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. *Zs. Bauw.*, Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da 50].

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (45-47). [23].

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (35-45, av. fig.). [28].

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. *Nature*, London, **63**, 1901, (294-296). [21].

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (234-240). [23 26 H 15].

———. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. *Verh. D. Geogr. Tag*, Berlin, **13**, 1901, (205-212). [31 H 15].

Reid, Harry-Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8° *Congrès géologique international*, 1900, Paris, **2**, 1901, (749-755). [31].

Richter, E[duard]. Der Gletschersturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs. Leipzig, **7**, 1901, (459-461).

Whympfer, Edward. The Valley of Zermatt and the Matterhorn. A Guide. London (Murray), 1901, (xiv + 224, with pl. and maps).

Maps.

Neueste Karte vom Engadin und Davos. 1: 250 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 35 × 39 cm. 0,50 M.

Kraatz, Leopold. Reisekarte der Schweiz. [Umschlagtitel: Neueste Karte von der Schweiz.] 1: 750 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 34 × 45 cm. 0,50 M.

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1: 500 000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901]. 184 × 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben. 25 M.

dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA AND HERZEGOVINA INCLUDED.)

AUSTRIA.

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [27 G 18 Q 1540].

Gletschermessungen im Oetzthal. Breslau. Ber. Sect. Alpenver., **1901**, (6-8). [31].

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (59-60). [80 E 2010].

Baedeker, Karl. Switzerland and the adjacent portions of Italy, Savoy, and Tyrol. Handbook for travellers. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXVII + 530, mit 83 Karten etc.). 16 cm. (Geb. 8 M. [01 di dh].

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [51 Q 1881].

Chrzaszczewski, Stanislaus R. von. Der Oder-Weichsel-Dniestr-Kanal. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10). Berlin,

(A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte). 24 cm. 1 M. [01 de 52].

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. Geol. u. paläont. Abh., Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [23 H 35 96 G 80].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [23 H 15].

[Gavazzi, A.] The Lakes of the Karst. London, Geog. J., **17**, 1901, (301-302). [53].

Grimm, Paul. Schifffahrts-Kalender für das Elbe-Gebiet 1902. Jg 20. Red. v. Paul Grimm. Dresden (C. Heinrich). 1902, (288 + XXIV, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 de].

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrtrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (62, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M.

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [27 G 18].

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (217-224). [70].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [23 H 35].

Laska, Wacław. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish). Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6) [01 db de 13 H 25 0010].

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [50 75 F 1150].

Seifert, Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49, 1901, (87-96). [27].**

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769-774, 795-798). [50

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1901, (140-141). [31 H 15].

Zaloziecki, R[oman] und Frasch, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrierung der Iso-Hexanfractionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (386-391). [27 D 1100 6500].

Map.

Spezialkarte vom Riesengebirge. 1: 100 000. (Griebens Reisebücher.) Berlin (A. Goldschmidt), 1901. 37 × 49 cm. 0,50 M. [01 dc].

HUNGARY.

Brkenmajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, **40**, 1901, (186-411), [53 F 0910].

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (140-144). [27 G 18].

Laeger, L'Abbé L. de. La plaine Hongroise; Alföld et Paszta. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (433-444). [24].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen. *Ann. Physik*, Leipzig, (4. Folge), **7**, 1902, (408-416). [53 C 1000].

Kalecsinsky, S. I. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen. *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901, (329-353); *Math. Term. Ért.*, Budapest, **19**, 1901, (450-469). [54].

Kosterčanak, F. X. Statistisch-wirtschaftliche Reminiscenzen betreffend Kroatiens Forst- und Jagdwesen. *Allg. Forstztg.*, Frankfurt a. M., **77**, 1901, (291-294, 326-329). [M 800].

Olaszewski, Stanislaus. Ueber die Ansichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvány (in Oberungarn). *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (353-356). [27].

Pályi, M. Geologische Notizen über einige Steinbrüche an der Donau.

(ungarisch.) *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901, (150-155).

Schafarsik, F. Ueber das Erdbeben in Eszákakony vom 16 Februar 1901. (ungarisch.) *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901. (156-160). [13].

Trettz, P. Die klimatischen Bodenzonen Ungarns. (ungarisch u. deutsch.) *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901, (353-359). [60].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Geverbfl., **80**, 1901, SitzBer., (267-285). [52 B 3600 0020].

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Charusin, A. La Bosnie-Herzégowine. (russe.) St. Petersburg, 1901, (II + 305, av. 1 carte). 28 cm.

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) *Allg. bot. Zs.*, Karlsruhe, **7**, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209); **8**, 1902, (5-7, 48-56). [01 dl M 8000 7400].

dl BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, RUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTENEGRO AND GREECE).

Adamović, Lujo. Die Šibljak-Formation, ein wenig bekanntes Buschwerk der Balkanländer. *Bot. Jahrb.*, Leipzig, **31**, 1901, (1-29). [M 8000].

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. *Ent. Jahrb.*, Leipzig, **11**, 1902 [1901], (119-131). [60 L 0080 F 1800 N 4427 M 8000].

Baïmakov, A. A. Voyage dans la Macédoine. (russe.) St. Petersburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **2**, 1901, (79-131, av. 1 carte).

Beck, R. und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (321-323). [27 G 18 H 30].

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Herzegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Forts.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 7, 1901, (3-5, 22-26, 43-45, 63-67, 99-102, 125-129, 150-151, 188-192, 207-209); 8, 1902, (5-7, 48-56). [01 dk M 8000 7400].

Grundy, G. B. The Great Persian War and its Preliminaries: A Study of the Evidence, Literary and Topographical. London (Murray), 1901, (xvi + 592, with pl. and maps). 23 cm.

Günther, [Siegmund]. Das Problem der Meermühlen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [28 42 B 2810].

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (218-231). [31 H 15].

Kassner, C. Bulgarische Reiseskizzen. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (494-510).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm ei fb].

Lindenberg, Paul. Auf deutschen Pfaden im Orient. Reisebilder. Berlin (F. Dümmler), 1902, (320). 22 cm. 3 M.

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [13 26].

Wohlberedt, Otto. Ein conchyliologischer Ausflug nach Montenegro, nebst einem Verzeichnis der bisher daselbst gefundenen Mollusken. Görlitz, Abh. natf. Ges., 23, 1901, (183-210). [N 2227].

GREECE.

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (351-382). [27 G 18].

Philippeon, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, 134, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dm].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, 38, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 dm].

Richardson, Rufus B. Arkanania and Etolia. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (31-35).

Siebourg, [Max]. Griechenland (Reiseeindrücke). Crefeld, Jahresber. natw. Ver., 1900-1901, 1901, (34-38). [P 4100].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA AND CORSICA).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. [01 dh dl ei fb].

Philippeon, Alfred. Beiträge zur Kenntnis der griechischen Inselwelt. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, Ergänzungsheft, 134, 1901, (IV + 172, mit 4 Karten). [01 dl].

Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [20 23 H 30].

Reissinger, K. Auf griechischen Inseln. Reiseerinnerungen aus dem Frühjahr 1901. Bl. GymnSchulw., München, 38, 1902, (1-38, mit 7 Taf.). [01 dl].

Viessoli, Francesco. L'Adriatico. Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Batti), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [41 42 40].

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 × 66 cm. 6d. [01 la 60].

da BLACK SEA.

Toula, F[rantz]. Die geologische Geschichte des schwarzen Meeres. [Vortrag.] Natur, Halle, 50, 1901, (1-4, 13-15, 25-28). [H 35].

do BALTIC AND ISLANDS.

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ernack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (175-185). [01 ka 31].

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [75 41 43 B 2810].

e ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Suchholz, Paul. Charakterbilder aus Asien. 3. Aufl., verb. u. erw. v. R. Schoener. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1902, (IV + 96). 19 cm. Geb. 1,20 M. [0050].

Holdich, Sir Thomas H. Railway Connection with India. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (225-239).

McGee, W. J. Asia, the Cradle of Humanity. [Closing lecture of course on "The Growth of Asia."] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (281-290). [P 5000].

Medley, Major E. J. India to England via Central Asia and Siberia. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (281-292).

Williams, Talcott. The link relations of South-Western Asia. [Lecture before Nation. Geog. Soc., March 5, 1901.] Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (249-265, 291-299).

Wright, Prof. G. F. Recent Geological changes in Northern and Central Asia. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901 (244-250).

ea ASIATIC RUSSIA.

Amur. Aperçu de la province Amour pour l'année 1900. (russe.) Blagovëščensk, 1901, (37, av. 8 tabl.). 35 cm.

Comité statistique de la province Amour. Almanach de la province Amour pour 1901. (russe.) Blagovëščensk, 1901, (VI + 140 + XXX). 19 cm.

Aral Sea. De la crue de la mer Aral en 1901. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vëdomosti, 3, 1901, (1-2).

Fergana. Comité statistique de la province Fergan. Aperçu de la province Fergan pour l'année 1899. (russe.) Novyj Margelan, 1901, (250). 26 cm.

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour 1902. (russe.) Irkutsk, 1901, (II + 235). 22 cm.

Mangishlak. Expédition sur le Mangyşlak. (russe.) Turgaiskija Oblastnyja Vëdomosti, 25, 1901, (2-4).

Maritime Province. Aperçu de la province Maritime pour l'année 1899. (russe.) Vladivostok, 1901, (96, av. 12 tabl.). 35 cm.

Samarkand. Comité statistique de la province Samarkand. Aperçu de la province Samarkand pour l'année 1900. (russe.) Samarkand, 1901, (IV + 60 + 24, av. 17 tabl.). 24 cm.

Semipalatinsk. Aperçu de la province Semipalatinsk pour l'année 1900. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (85, + 12 tabl.). 27 cm.

Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1901. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (48 + 49 + 182 + 17 + 4, av. 9 tabl. + 58). 22 cm.

Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour 1902. (russe.) Semipalatinsk, 1901, (42, + 50 + 10 + 99 + 78 + 51). 23 cm.

Semirjehensk. Aperçu de la province Semirjehensk pour l'année 1900. (russe.) Věrnij, 1901, (68, + 22 tabl.). 36 cm.

Comité statistique de la province Semirjehensk. Almanach et livre d'adresses de la province Semirjehensk pour 1901. (russe.) Věrnij, 1901, (86 + 20 + 40 + 76). 25 cm.

Siberian Railway. Le grand chemin de fer de Sibérie. (russe.) Vladikavkaz, Terskija Oblastnyja Vědomosti, 194 196, 1901, (2-3, 2).

Tobolsk. Aperçu du gouvernement Tobolsk pour l'année 1900. (russe.) Tobolsk, 1901, (26, av. 8 tabl.). 34 cm.

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 23, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [53].

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 8, 1901, (332-333).

Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevěděníje, Moskva, 1901, (1-28, mit 1 Fig., 4 Taf., 1 Karte). [53 N 0227].

Bogdanovič, K. I. Esquisses de la presque île Čukotsk. (russe.) St. Peterburg, 1901, (XV + 238, av. 1 carte, 2 plans et 20 tabl.). 27 cm.

Bruevič. Journal d'un topographe de Sibérie. Sur les affluents de l'Amour et la forêt marécageuse éloignée d'Unij. (russe.) Blagověščensk, Primorskija Oblastnyja Vědomosti, 367, 368, 369, 373, 1901, (7-10, 12-14, 16-21, 23-25, 11-16, 15-18).

Deniker, J. Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhostk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, 7, 1901, (21-28). [01 eb].

Ditmar, Karl von. Voyages et séjour à Kamtchatka en 1851-1855. Trad. de l'all. de S. M. Gercenstein, P. N. Šalfeev, A. M. Nikolskij et I. D. Kuznecov, 1 partie. (russe.) St. Peterburg, 1901, (X + 756, av. 1 pl., 2 cartes et 32 fig.). 25 cm.

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzungarie en 1898. Fennia,

Helsingfors, 18, 4, 1900-1901, (1-53 av. une carte).

Fedorov, K. M. La province Transcaspienne. (russe.) Aschabad, 1901, (IV + 232 + 20, av. 1 carte). 35 cm.

Garal, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [27 H 35 G 18].

Gluchovcev. L'agriculture, l'usufruit, l'éducation des bestiaux et les branches d'industrie dans l'arrondissement Verchneudinsk. (russe.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vědomosti, 19, 28, 36, 37, 1901, (3, 2, 4, 4).

Grinevickij, B. Voyage dans la Kachétie en été de 1901. (russe.) Jurjev, Acta horti bot., 2, 1901, (217-225).

Kaminskij, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie d'Asie. (russe.) St. Petersburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), 12, 2, 1901, (1-84, av. 1 pl.).

Kaunhowen, F. Die russische geologische Landesaufnahme. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (73-79). [01 db H 99 98].

Koroljikov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tianšani en été 1899. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 1, 1901, (58-69). [31].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [24 53].

Merzanov, L. Traits de la vie dans le Sachalin du sud. (russe.) Blagověščensk, Priamurskija Oblastnyja Vědomosti, 367, 368, 369, 374, 1901, (10-17, 14-17, 11-16, 15-19).

Novosilov, A. Le long de la côte de l'océan Glacial septentrional. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (42). 24 cm.

Obrutschew, W. A. Géographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [20 23 H 30].

Oltusen. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XVIII-XX). [01 eb].

Plotnikov, A. F. Le pays de Naryn, 5^e sous-préfecture du district Tomsk, gouvernement Tomsk. (russe.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 10, 1, 1901, (II + 366 + 17, av. 1 carte).

Polo, Marko. Voyage. (russe.). Trad. du fr. par. I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 26, 1902, (XXIX + 355). [01 eb].

Rehrbach, Paul. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der „Hilfe“), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M.

Rossmüller, F. A. Steppe und Hochgebirge in Russland. Natur, Halle, 60, 1901, (63-65). [01 db].

Rossov, P. La Chine russe. (russe.) Port-Artur, 1901, (X + 164). 23 cm.

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. [Russe.] St. Pétersbourg, 62, 1901, (1-47). [01 db 52 53].

Saint-Yves, G. Transalaï et Pamirs. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (148-164, av. 4 pl.).

Sapoznikov, V. V. Les sources de la rivière Kočurla. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., 37, 2, 1901, (156-161). [51].

Saveliev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč. 37, 3, 1901, (225-229). [23].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'Océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten).

Seeborn, Henry. The Birds of Siberia. A record of a naturalist's visits to the valleys of the Petchora and Yenesei. [Re-issue, in altered form, of two former works]. London, 1901, (XX + 512, with map and pl.). 23 cm.

Seidnitz, N. von. L. S. Bergs Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (213-215). [53].

Sibirjakov, A. M. De la route de Jakutsk à la mer Ochotsk. (russe.) Tomsk, 1901, (18). 18 cm.

Sintenis, P. Eine 11½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21-23). [01 eb M 8000].

Šostakovič, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteor. Observat. zu Irkutsk. (russe.) Irkutsk. Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. geogr. Obsč., 1901, (1-11). [52].

——— Ueber die Eisdecke des Baikal. (russe.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [53].

Stadling, J. Through Siberia. Edited by F. H. H. Guillemard. London, 1901, (XVI + 316, with pl. and maps). 25 cm.

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [53 H 99 K 2231 N 0219].

——— Entlang der Sibirischen Bahn. Geogr. Zs. Leipzig, 8, 1902, (81-92).

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (471-473).

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 dh 70].

Toepfer, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (323-333, 377-383). [01 eb].

Vočkov, A. I. Klima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Sibirien. (russe.) Met. Věst., St. Peterburg, 1901, (91-101). [53 F1700].

Wejnstock, V. Argunî et sa contrée. (russe.) Čita, Zabajkalskija Oblastnyja Vedomosti, 101, 1901, (3-4).

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 eb P 5010 5600].

CAUCASUS.

Daghestan. Comité statistique de la province Dagestan. Almanach et livre d'adresses de la province Dagestan pour 1901. (russe.) Temir-Chan-Šura, 1901 (IV + 105 + 257 + 50 + 52, av. 22 tabl.). 25 cm.

Kubañ. Les forêts des troupes et des bourgs cosaques de Kubañ (d'après des données officielles). (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **151, 152, 153**, 1901, (2, 2, 2).

Taman. Les limans de la presqu'île Taman. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **257**, 1901, (2-3).

Baedeker, K[arl]. Russland. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (L + 478, mit 51 Karten etc.). 16 cm. Geb. 15 M. [01 db].

Demjanik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Taman. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **43**, 1901, (2). [53].

Děvickij, V. Impressions de voyage à travers le district d'Olta de la province de Karss. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 3**, 1901, (120-133).

Diačkov-Tarasov, A. N. Sur la question du delta de la rivière Kouban. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 2**, 1901, (83-85).

Ermisch. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabetpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [27 G 18].

Felcyn, Ja. D. Le pays du Kouban d'il y a cent ans. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, 1901, **1, 2, 5, 7, 9**, (2-3, 2, 2-3, 2-3, 3).

Friederichsen, Max. [Reise nach dem Ararat und dem russisch-armenischen Hochland.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XI-XV).

Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung . . . Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [23].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol. I. The Russian Provinces. London, 1901, (XVI + 470, with pl. and maps). 25 cm.

Krassnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [60 F 1700 M 8000].

Kutasov. La ville Temrük, les conditions géographiques, économiques et

de vie intérieure dans lesquelles elle se trouve. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vedomosti, **81**, 1901, (2-3).

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. Géographie, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [20].

Merabacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. Wanderungen, Erlebnisse, Beobachtungen. Bd. 1-2. Leipzig (Duncker and Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [23 H 32 30 P 5000].

Nadeždin, P. P. Le pays Caucasienn, la nature et les hommes. 3^{me} éd. 250 roubles. (russe.) Tula, 1901, (521, av. 5 photot.). 26 cm.

Podoserskij, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et par le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **14, 3**, 1901, (110-119).

Preobraženskaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, **1**, 1901, (70-78). [23].

Pusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [27 G 18].

Ramsauer, Franz. Was wussten die Alten vom Kankasus? Bl. Gymn. Schulw., München, **38**, 1902, (261-268). [0010].

Rein, J[ohann Justus]. Von Baku nach Batum. Klima, Wälder, Theesträucher und andere Kulturpflanzen aus den nordöstlichen Monsunländern im ehemaligen Kolchis. Gaeta, Leipzig, **37**, 1901, (80-89). [M 8000].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [23].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase: I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [23].

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and Adjacent Countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901, 57 x 98 cm. 10s. 6d. [01 ci eh].

eb CHINA AND DEPENDENCIES; TIBET; KOREA.

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [89 70 E 5100 J 70].

La province Cziao-Čou. (russe.) St. Petersburg, 1901, (43). 28 cm.

Artsuev, Ledžin. Voyage dans les confins de la Mongolie occidentale. (russe.) St. Pétersbourg, 1901, (14). 24 cm.

Bouffard, G. Notes de voyage au Setch'-oan. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (177-181).

Deasy, Capt. H. H. P. In Tibet and Chinese Turkestan, being the Record of Three Years' Exploration. London, 1891, (XVI + 420, with map and pl.). 23 cm.

Deniker, J. Voyage de M. Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, 3, 1901, (41-46, av. 1 carte).

Récentes explorations russes en Asie. 1. Le Kamtchatka et le littoral de la mer d'Okhotsk. 2. Dernières nouvelles de l'expédition Kozlov en Asie Centrale. Géographie, Paris, 4, 1901, (21-28). [01 ea].

Futterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [23].

Durch Asien. Erfahrungen, Forschungen und Sammlungen während der von Amtmann Dr. Holderer unternommenen Reise. Bd 1. Geographische Charakterbilder. Berlin (D. Reimer), 1901, (XXV + 545, mit 42 Taf. u. 1 Karte). 28 cm. Geb. 30 M.

Gladylev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899 (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. štaba, 58, 2, 1901, (293-338). [80 E 5100].

Grenard, F. Voyages en Asie centrale du capitaine H. H. P. Deasy, 1896-1898. Géographie, Paris, 3, 1901, (394-397, av. 1 carte).

Hedin, Sven. Ein neuer Brief. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (717-718).

Hedin, Sven. Neue Nachrichten über Sven Hedin. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (917-918, 948-952, 968-970).

Roiseberichte aus Central-Asien. (Aus Briefen an Herrn v. Richtenhofen.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (77-86).

2. Reisebrief. Temirlik . . ., 1900. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (61-62, 224-228, 241-246).

Dr. Sven Hedin's Explorations. London, Geog. J., 17, 1901, (181-183).

[Heints, E. A.] Beobachtungen über Niederschlag und Schneedecke in der Mandschurei. (russ.) Met. věst., St. Petersburg, 1901, (149-150). [63 F 1180].

Herrmann, E. Die Witterung zu Tsingtau im Juli, August und September 1900. Nach den Aufzeichnungen der K. meteorologisch-astronomischen Station zu Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (27-29). [F 1830].

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (32-35). [52].

Howe, Alexander. Manchuria, its People, Resources, and Recent History. London, 1901, (XII + 294, with pl. and map). 23 cm.

Immanuel. Die Mandschurei. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (185-204).

Kozlov, P. K. Nouvelles de l'Expédition de P. K. Kozlov. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 37, 4, 1901, (233-353, av. 1 carte).

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Vortr. v. N. F. Drake.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (43-53, 84-88). [27].

Little, Archibald. The Crux of the Upper Yangtse. London, Geog. J., 18, 1901, (498-508, with pl.).

Little, Archibald John. Mount Omi and Beyond. A record of travel on the Tibetan Border. London, 1901, (XIV + 272, with map and pl.). 23 cm.

Magnaghi, A. Relazione inedita di un viaggio al Tibet del Padre Cassiano Beligatti da Macerata. Riv. Geogr. ital., Roma, 9 e 10, 1901, (545-554, 609-627).

Michajlovic, Pierre. Bogdo-Lama. Notes de voyage en Mongolie. (russe.) Irkutskija Gubernskija Vedomosti, 197, 203, 208, 225, 1901, (2, 2, 2, 2-3).

Palibin, I. V. Compte-rendu préliminaire du voyage dans la Mongolie orientale et dans la partie de la Chine située au delà du mur. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 1, 1901, (1-57).

Polo, Marko. Voyage (russe.) Trad. du fr. par I. P. Minaev. St. Peterburg, Zap. Russ. geogr. Obsč., **26**, 1902, (XXIX + 355). [01 ea].

Potaniin, G. N. Voyage dans la partie centrale du Grand Chingan. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč., **37**, 5, (355-483, av. 2 cartes).

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. (Géographie, Paris, **4**, 1901, (473-474). [53].

Reichthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1901**, (782-808). [21 H 30].

S.—. Kiautschou im Jahre 1899/1900. (Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (143-143).

Stein, M. A. Preliminary Report on a Journey of Archaeological and Topographical Exploration in Chinese Turkestan. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (78, with pl.). 29 cm.

——— Note on Topographical work in Chinese Turkestan. London, Geog. J., **17**, 1901, (409-414).

Stenz, Georg. M. Die Handelsausichten Tsingtaus. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (341-342).

Toepter, H. Der Weg von Osch nach Kaschgar. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (323-333, 377-383). [01 ea].

Wilda, Johannes. Von Hongkong nach Moskau. Ostasiatische Reisen. Altenburg, S.-A. (S. Geibel), 1902, (XI + 312, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 6 M. [01 ea P 5010 5600].

KOREA.

Hillary, Rev. F. A Journey to the North of Corea. Mission Field, London, **46**, 1901, (44-53, with pl.).

Knochenhauer, Bruno. Korea. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abt. Berlin-Charlbg, **1900/01**, (73-124, mit 1 Karte). [P 5800].

Smidt, P. Ju. Aperçu sommaire du voyage dans la Corée en été 1900. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjšzda russ. jest. vrač., **6**, 1901, (228).

ec JAPANESE ISLANDS; FORMOSA.

Davison, Charles. The great Japanese Earthquakes of October 28, 1891. London, Geog. J., **17**, 1901, (635-655, with pl.). [13].

Eyke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, **16**, 1901, (49-50). [52].

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the Raised Coral Reefs of the Rinkin Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art 1, 1901, (1-14, with pl.). [30].

Maps and Charts.

Imperial Geological Survey of Japan. Kamaishi sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

——— Susaki sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

——— Uwajima sheet. 1:200000. Tokyo, 1901. 56 × 40 cm. [70].

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaido, Japan. Tokyo, 1901. [75 Naval Chart.]

——— Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75 Naval Chart.].

——— Uruga Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75].

——— Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [75].

ed COCHIN CHINA; TONG-KING, ANNAM.

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanôï, **1901**, (381). [62].

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (2^e semestre 1900). Rev. Indo. Chin., Hanôï, **1901**, (353-354). [52].

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanöi, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanöi, 1901, (382). [63].

AL G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanöi, 1901, (473-476). [60].

Barthélemy, Pierre de. Reconnaissance chez les Moïs Stiengs et aux environs du mont Djambra. Géographie, Paris, 3, 1901, (488-498).

Ehlers, Otto E. Im Sattel durch Indo-China. 5. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 332; III + 301, mit Taf.). 23 cm. 12 M. [P 5500].

Orléans, H[enri] d'. De Kratié à Nha-Trang à travers la province du Dar-Lac. Géographie, Paris, 4, 1901, (153-161, av. carte).

SIAM.

Schmidt, Johs. [Geography of Koh Chang]. Flora of Koh Chang, Part I, Introductory. Kjöbenhavn, Bot. Tids., 24, 1901, (1-5, with map). [M 8000].

BRITISH INDIA: HIMALAYA; BURMA; CEYLON.

Kianford, W. T. The Distribution of vertebrate animals in India, Ceylon, and Burma. London, Proc. B. Soc., 67, 1901, (484-492).

BRITISH INDIA.

Burrard, Major S[idney] G[erald]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the plumb-line in India. Survey of India Department. Professional Paper, No. 5, Dehra Dun, 1901, (VII + 115 + XI, with 13 maps, and appendices). [10 B0170 0180 E 5100].

Cotton, Maj. Gen. F. C. A letter and two other papers on the great rivers of India as essential to the prosperity of the nation and the only possible means of preventing famine. . . London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [52].

Ehlers, Otto E. An indischen Fürstenthöfen. 6. Aufl. Bd 1. 2. Berlin (Allg. Ver. f. D. Litt.), 1901, (V + 422; III + 396, mit Taf.). 22 cm. 12 M. [P 5400].

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, 49, 1901, (153-172). [27].

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (304-307). [13 H 25].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. The Indian Borderland 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 eh].

——— The Geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., 17, 1901, (461-475). [01 eh].

[Needham, J. F.] The Course of the Dihong. London, Geog. J., 17, 1901, (525-526, 656-657).

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [21 25 26].

Peragallo, Prospero. Viaggio di Gerónimo da Santo Stefano e di Gerónimo Adorno in India nel 1494-99. (Testo portogh. e ital.). Roma, Boll. Soc. Geogr. ital., 1, 1901, (24-40). [0010].

Sowerby, William. Water Supply in mitigation of drought in India. London, J. East Ind. Ass., 33, 1901, (9-19); Imp. Asiat. Q. Rev., London, 11, 1901, (35-45).

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (243-266, 351-364). [01 ey M 8000].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (2-4). [13 H 25].

Vredenburg, E[rnst]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 32, 1, 1901, (1-88). [50].

Map.

Vivien de Saint Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle. Paris (Hachette). 1901, folio grand aigle, 2 fr la feuille. Feuille N° 44, Inde méridionale. [65].

CEYLON.

Parkinson, John. Notes on the geology of South-Central Ceylon. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (198-200, with pl. and sketch-map).

BURMA.

Cadell, Henry M. A sail down the Irrawaddy. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (239-265, with pl.).

Heyde, O. von der. Forstliche Reisebilder aus Burma (Hinterindien). Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (339-365). [M 8000].

HIMALAYAS.

Bruce, C. G. Mountaineering in the Himalayas. Alpine J., London, 20, 1901, (305-313, with pl.).

Schlagintweit, Emil. Der Name des höchsten Berges der Erde. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (40-43). [0070].

Workman, Fanny Bullock. Amid the snows of Baltistan. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (74-86, with pl.).

——— and Workman, William Hunter. In the ice world of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suru and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 2½ cm. [23].

eg MALAY PENINSULA
FROM ISTHMUS OF
KRA AND ARCHI-
PELAGO TO WAL-
LACE'S LINE, IN-
CLUDING CELEBES
AND TIMOR, WITH
THE PHILIPPINES
AND CHINA SEA.

Batavia. Koninklyk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch). Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-228, mit Karte). (13 12, H 20 25].

Bosboom, A. D. H. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (90-91). [70].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch). Amsterdam, 1901, (27 Blätter). 39 x 53 cm. [01 ia hd hc].

Enthoven, J[oseph] J[oël] K[arel]. Contributions to the geography of the West-Province of Borneo. First part: The Kapoos-basin. (Dutch). Amsterdam, Supplement to the Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., 1901 (10-54, with map). [P 5900].

Figee, S[imon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the seismometric records made in 1900. Batavia, Obsns. Magn. Meteor., 23, 1902, (XI + 245), 37 cm. [13 F 0020 eg 3000 eg].

Fokkens, F. [Wer hat zuerst den wichtigen Fehler in der Karte Timors entdeckt?] (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (687-689).

Giesenhausen, K[arl]. Auf Java und Sumatra. Streifzüge und Forschungsreisen im Lande der Malaien. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (X + 270, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Haddon, Alfred C. Head-Hunters. Black, White, and Brown. London (Methuen), 1901, (XXIV + 426, with maps and pl.). 23 cm. 15s.

Haackel, Ernst. Aus Insulinde. Malayische Reisebriefe. Bonn (E. Strauss), 1901, (XI + 260, mit 8 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [P 5900].

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (245-250, 267-273, 278-281). [23 N 0227].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien. . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. 0030 01 ia hc hd].

Houwink, I. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22. auf 23. Mai 1901. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, 30, 1901 (122-136, mit 2 Kart.). (12 H 20).

Jongh Hm., [D.] de. Ueber die Ergebnisse der Zinnengewinnung auf Banksa während der Ausbeutungsjahre. 1882-83 bis 1899-1900 incl. Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Kan, C. M. Die neuesten Fortschritte der Kenntnis von Sumatra. Verh D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (270-284).

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerksausbeutungen. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30-50). [26 H 35].

—— Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch). Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115-121). [27 H 35].

Matjer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaja. Batavia, Tijdschr. K. Inst. Ingen., Afdeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [41 95].

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch). 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (46-90). [52].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **24**, 1901, (1-9). [01 ia].

—— Beschreibung des westlichen Fahrwassers von Soerabaja. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **25**, 1901, (1-15).

—— Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Moluckischen Archipel und über die West- und Südküste von Neu-Guinea. (Holländisch). 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., **26**, 1901, (1-18). [01 ia].

Marmeyer, J[an] F[rederik]. The coast lines of Timor and Roti. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. **18**, 1901, (274-276, with simple map). [70].

Nieuwenhuis, A. W. Mittheilungen über eine Commissionsreise nach Central-Borneo. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (383-393).

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. On the contents of the sixth and last part of the report: "die Triangulation von Java." Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **3**, 1901, (549-560, with map). (English). Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet. **9**, 1901, (530-543, with map). (Dutch). [80 81 E 0210].

Pfäffer, Alexander. Smaragdinseln der Südsee, Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 ia ib P 5900 6400].

Ployte, C. M. Die Mentawai-Inseln und ihre Bewohner. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (1-7, 24-32). [P 5900].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Bolåang Mongondon province, North Celebes. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **18**, 1901, (225-228, with map and 3 pl. [52].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguitgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387-389). [27 G 18].

—— Zwischen Filipinos und Amerikanern auf Luzon. Skizzen. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (III + 81, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,50 M. [P 5900].

Sarasin, Paul und Sarasin, Fritz. Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes. Bd. 3: Ueber die geologische Geschichte der Insel Celebes auf Grund der Thierverbreitung. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (VI + 169, mit 15 Taf.). 31 cm. 40 M. [N 0227 H 25].

—— Entwurf einer geographisch-geologischen Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd. 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [23 H 0030 G 80].

Schlechter, R. Reisebericht der Guttapercha- und Kautschuk-Expedition nach den Südsee-Kolonien. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (211-220, 318-329, 372-382). [M 8000 6000].

Schuiling, R[oe]lof. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta - Mündungen]. (Holländisch.) *Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres*, 8, 1901, (366-367). [52].

Spaan, A. H. An overland journey from Berow to Samarinda. (Dutch.) *Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.*, 18, 1901, (7-33, 199-224, with 2 maps). [P 5900].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. *Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.*, (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [41 95].

Stuhlmann, [Franz]. Studienreise nach Niederländisch- und Britisch-Indien. *Tropenpflanzer*, Berlin, 5, 1901, (243-266, 351-364). [01 ef M 8000].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. *Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill)*, 1902, (159, 6 cartes). 33 cm. [01 ia L 0080].

Jongh Hm., D. de. Ueber die Ergebnisse der Zinnengewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) *Jaarb. Mij. Ned. Ind., Batavia*, 29, 1901, (51-94, mit 10 Taf.). [27 G 18].

Maps and Charts.

[Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1: 500000.] *Batavia*, 1901, (111 × 60 cm.). [70].

[Karte von Buitenzorg und Umgebenden. Maassstab 1: 20000.] *Batavia*, 1901, (80 × 71 cm.). [70].

[Übersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1: 500000.] *Batavia*, 1901, (1 Blatt). 78 × 83 cm. [70].

[Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel wahrgenommen während des Jahres 1899.] *Batavia, Nat. Tijdschr.*, 60, 1901, (157-228, mit Karte). [12 13 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeeling Hydrographie. *Riouw en Lingga-Archipel. Blad 1 (No. 40)* Schaal 1: 250000. [Riouw und der Lingga-Archipel. Blatt 1 (No. 40) Karte im Maassstabe 1: 250000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 × 96 cm. [75].

— Schetskaart van Nederlandsch Oost-Indie. (No. 43) a Kangeang. Ketapangbaai. Schaal 1: 25000. b Westküst Halmahera. Reede Maidi 1: 10000. c Oostküst Halmahera. Vaarwater tusschen Maba en Boeli 1: 60000. d Westküst Borneo. Geul der Palokrivier 1: 70000. e Zuidwestküst Timor. Straat Samaoe 1: 60000. [Abriss von Niederländisch Ost-Indien. (No. 43) a Kangeang. Ketapangbaai. Maassst. 1: 25000. b Westküste Halmahera. Rhede Maidi 1: 10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1: 60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1: 70000. e Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1: 60000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [75].

— Oostküst Sumatra. Monden der Indragiri-rivier. (No. 43) Schaal 1: 125000. [Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. 43). Karte im Maassstabe 1: 125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

— Oostküst Sumatra. Mond der Djambi-rivier (Koeala Nioer). (No. 48) Schaal 1: 40000. [Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koeala Nioer). (No. 48) Karte im Maassstabe 1: 40000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [75].

— Karimata - eilanden. No. 50 Schaal 1: 200000. [Die Karimata-Inseln. (No. 50) Karte im Maassstabe 1: 200000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 × 72 cm. [75].

— Noordküst Celebes. Stroomenkaap tot Hoek Kandi. (No. 53) Schaal 1: 125000. [Nordküste von Celebes vom Stroomen-Kap bis Hoek Kandi. (No. 53) Karte im Maassstabe 1: 125000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [75].

— Noordküst Java. Westervaarwater van Soerabaia (No. 97) Schaal 1: 75000. [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No.

97) Kaarte im Maassstabe 1:75000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 x 56 cm. [75].

Hague, The. Oostkust van Celebes. Straat Wowoni en vaarwater naar de Kendari-baai (No. 107). Schaal 1:100000. [Ostküste von Celebes. Wowoni-Strasse und Fahrwasser nach dem Kendari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1:100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [75].

Zuidoostkust Celebes. Straat Boeton. Schaal 1:200000 met plans. Zuidernauw 1:50000. Noorder-nauw 1:50000. Reede Boeton 1:20000. Ankerplaats by Tampenan Bale 1:20000. Ankerplaats by Pora Pora 1:20000. Ankerplaats by Loba 1:20000. Anker-plaats by Laboean Blanda 1:20000. (No. 110). [Südostküste von Celebes. Boeton-Strasse. Karte im Maassstabe 1:200000 mit Nebenkarten: Zuidernauw 1:50000. Noorder-nauw 1:50000. Rhede Boeton 1:20000. Ankerplatz bei Tampenan Bale 1:20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1:20000. Ankerplatz bei Loba 1:20000. Ankerplatz bei Laboean Blanda 1:20000 (No. 110).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 x 91 cm. [75].

Eilanden en vaarwaters beoosten Java. Blad 2 (No. 112) Schaal 1:1000000. [Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112) Karte im Maassstabe 1:1000000. Neue Ausg.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 x 57 cm. [75].

Kleine Soenda-eilanden en aangrenzende vaarwaters. Blad 3 (No. 115) Schaal 1:500000. [Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115) Karte im Maassstabe 1:500000.] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 x 95 cm. [75].

Zuidwestkust Celebes. Vaarwaters naar Makassar. Noordblad (No. 123) Schaal 1:100000. [Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar. Nordblatt (No. 123). Karte im Maassstabe 1:100000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 x 91 cm. [75].

Straat Makassar. Mid-denblad (No. 127). Schaal 1:500000. [Makassar-Strasse. Mittelblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1:500000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 x 95 cm. [75].

(J-11108)

Hagne, The. Vaarwaters en anker-plaatsen op de Oostkust van Borneo. Blad 2 (No. 133). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 x 74 cm. [75].

Noordkust van Java. Reede van Soerabaja (No. 135). Schaal 1:10000. Opname 1900. [Nordküste von Java. Rhede von Surabaya (No. 135). Karte im Maassstabe 1:10000. Aufnahme 1900.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [75].

Plannen en ankerplaat-sen op de Noordkust van Celebes, Sangir en Talaut-eilanden (No. 143). [Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes, Sangir und Talaut-Inseln (No. 143).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 72 x 86 cm. [75].

Vaarwaters en ankerplaat-sen op de Westkust van Celebes en in Straat Makassar. 1. Westkust Celebes Palosbaai Schaal 1:100000. 2. Palos-baai Reede Donggala 1:25000. 3. Westkust Celebes Baai van Beling Beling 1:50000. 4. Westkust Celebes Baai van Mamoejdjo 1:50000. 5. Westkust Celebes Reeden Tappalang en Kai 1:40000. 6. Westkust Celebes Pasang-Kajoe-baai 1:50000. 7. Westkust Celebes Reede Pambacawang 1:20000. 8. Westkust Celebes Reeden Tjinrana en Binanga 1:40000. 9. Straat Makassar. Lima eilanden 1:200000 (No. 175). [Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Strasse von Makassar. 1. Westküste Celebes Palos-Bai Maassst. 1:100000. 2. Palos-Bai Rhede Donggala 1:25000. 3. Westküste Celebes-Bai von Beling Beling 1:50000. 4. Westküste Celebes-Bai von Mamoejdjo 1:50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1:40000. 6. Westküste Celebes Pasang Kajoe-bai 1:50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambacawang 1:20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1:40000. 9. Strasse von Makassar. Lima-Inseln 1:200000 (No. 175). Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 x 84 cm. [75].

Westkust Sumatra. Sima-loer. Schaal 1:175000 met plans. Noordkust Simaloer Loegoe Bigo 1:50000. Noordkust Simaloer Loegoe

Ama Siango 1 : 25000. Noordkust Simaloer Sinabang-baai 1 : 50000. Westkust Simaloer Reede Langi 1 : 25000. Zuid-oostkust Simaloer Laboean Badjau-baai 1 : 50000. Zuidkust Simaloer Vaarwater tusschen Groot- en Klein-Simaloer 1 : 100000 (No. 251). [Westküst von Sumatra, Simaloer. Karte im Maassstabe 1 : 175000 mit Nebenkarten : Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1 : 50000 Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1 : 25000. Nordküste Simaloer Sinabang-Bai 1 : 50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1 : 25000. Südostküste Simaloer Laboean Badjau-Bai 1 : 50000. Südküste Simaloer Fahrwasser zwischen Gross- und Klein Simaloer 1 : 100000 (No. 251).] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [75].

eh PERSIA ; AFGHANISTAN ; BALUCHISTAN.

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, 4, 1901, (393-402). [01 ei].

Holdich, Col. Sir Thomas [Hungerford]. The geography of the North-West Frontier of India. London, Geog. J., 17, 1901, (461-475). [01 ef].

———. The Indian Borderland 1880-1890. London, 1901, (XII + 402, with pl. and map). 23 cm. [01 ef].

Olfusen, O. [Our journey by the New Russian Road from the South Side of the Caspian Sea to Teheran. (From the Second Danish Pamir-Expedition)] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (82-108).

———. [Zweite Reise zum Pamir.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XVIII-XX). [01 ea].

Rohrbach, Paul. Persien und die deutschen Interessen. [Vortrag . . .]. Natur, Halle, 51, 1902, (100-102, 111-114).

———. Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea ei].

Sintenis, P. Eine 1½-jährige botan. Reise nach Transkaspien und Nord-Persien. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (21-23). [01 ea M 8000].

Vredenburg, Ernest. A Geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901, (179-302, with plates and map). Physical Geography 185-187, 209-217. Evidence of recent desiccation, 210-215. Lacustrine gravel terraces 210, 262, 266. [20].

Wyatt, Capt. F. O. The Western Glacis of India. London, Proc. R. Artillery Inst., 27, 1901, (683-690, with map).

Map.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000, or 15.8 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57 x 98 cm. 10s. 6d. [01 ea ei].

ei ASIATIC TURKEY ; ARABIA.

Berg, G. Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol. Berlin, 9, 1901, (365-357). [27 G 18 84].

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philippson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (100-114). [81].

Cady, Rev. Putnam. Exploration of the Wady Mëjib from the Dead Sea, with note by Maj.-Gen. Sir Charles Wilson. Palestine Expl. Fund Q. Statement, London, 1901, (44-49, with pl.).

Elschner, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (159-160, 180-182). [27 G 83 H 28 D 1100].

———. Das Becken von Mahes. Chem. Ztg. Cölhen, 25, 1901, (627). [26].

Galland, P. Dans le Kurdistan. Géographie, Paris, 4, 1901, (393-402). [01 eh].

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kav. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 22, 1, 1901, (1-37, av. 1 carte). [23].

Hume, W. F. The Rift Valleys of Eastern Sinai. *Geology of Eastern Sinai*. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (198–204).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfelsz, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . 1585–1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 dh dm dl fb].

Lynch, H. F. B. Armenia, Travels and Studies. 2 vols. Vol ii. The Turkish Provinces. London, 1901, (xii + 512, with pl. and maps). 25 cm.

Maunsell, Major F. R. Central Kurdistan. London, *Geog. J.* **18**, 1901, (121–140, with map and pl.).

Nikolaev, A. La Palestine, étude géographique. (russe.) Moskva, 1901, (32). 21 cm.

Oppenheim, Max von. Bericht über eine im Jahre 1899 ausgeführte Forschungsreise in der Asiatischen Türkei. Berlin, *Zs. Ges. Erdk.*, **36**, 1901, (69–99, mit 9 Taf.). [P 5200].

——— [Reise durch das nördliche Syrien und das nordwestliche Mesopotamien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXXII–XXXV).

Percy, Earl. Highlands of Asiatic Turkey. London, 1901, (X + 332, with pl. and maps). 23 cm.

Philippson, Alfred. Vorläufiger Bericht über die im Sommer 1901 ausgeführte Forschungsreise im westlichen Kleinasien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (68–72). [H 35].

Rehrbach, P. Das untere Tigris-Stromland und die Bagdadbahn. Natur, Halle, **50**, 1901, (568–572).

——— Im vorderen Asien. Politische und andere Fahrten. Berlin-Schöneberg (Verlag der "Hilfe"), 1901, (142, mit Karte). 23 cm. Geb. 4 M. [01 ea eh].

Schleiff, V. Jailaleben und Gernsjagd im pontischen Gebirge. Natur u. Haus, Berlin, **9**, [1901], (235–238).

——— Wald und Waldwirtschaft im nördlichen Anatolien. Natur, Halle, **51**, 1902, (121–123, 137–139). [M 8000]. (v-11106)

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. *Zs. prakt. Geol.*, Berlin, **9**, 1901, (249–262). [27 G 18].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 fb].

Maps.

Bartholomew, J. G. Topographical and Physical Map of Palestine. Edited by George Adam Smith. Scale 1 : 253,440 or 4 stat. miles to an inch. Edinburgh, 1901. 90 × 137 cm. 5s., 7s. 6d., and 12s. 6d.

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1 : 400 000. Bl. A. IV. Sinob. C. III. Konia. B. IV. Jozgad. Berlin (D. Reimer), 1902, (3 Blatt). 48 × 62 cm. Das Blatt 5 M.

Lynch, H. F. B. and Oswald, F. Map of Armenia and adjacent countries. Scale 1 : 1,000,000 or 15.8 stat. miles to an inch. The material compiled by W. Shawe. London (Stanford), 1901. 57 × 98 cm. 10s. 6d. [01 ea eh].

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Behrens, H. Karten-Aufnahmen in Afrika. Natur, Halle, **51**, 1902, (16–17, 28–29, 68–69).

Everett, W. und Ravenstein, C. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744–745, mit 1 Karte). [70].

Fürster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124–125). [21].

Grogan, Ewart S. Through Africa from the Cape to Cairo. [From the *Geog. J.*, London, **16**, No. 2. Aug. 1900.] Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (431–448, with pl.). Published as separate. 24 cm.

Hahn, Friedrich. Afrika. Eine allgemeine Landeskunde. 2. Aufl., nach der von Wilhelm Sievers verfassten 1. Aufl. umgearbeitet u. erneuert. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 681, mit 21 Taf. u. 11 Karten). 26 cm. 15 M. [P. 7000].

Holdich, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geogr. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [70].

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., **71**, 1901, (383-395), [60].

Maps.

Paris, Société de géographie de. Carte d'Afrique. 1.: 10.000.000. Paris (Barrère), 1 feuille gr. aigle.

Richter, Gustav. Schulwandkarte von Afrika. 1: 5 500 000. 3. verb. Aufl. Deutsch-Ost-Afrika. 1: 3 000 000. Togo u. Kamerun. 1: 3 000 000. Essen (G. D. Baedeker), [1901]. 172 x 175 cm.

fa MEDITERRANEAN STATES —MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Das Mittelmeer und seine Küstenstädte. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1902, (VIII + X + 210, mit 14 Karten u. 38 Plänen). 16 cm. Geb. 6 M. [01 d].

ALGERIA.

Bernard, Augustin. En Oranie. Iran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [25].

Dubuisson, Emile. L' oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [25 52].

Kock. Volcan éteint de Tigranou entre Nemours et l'Ould Kiss (dép. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99-101, av. carte). [12].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. Sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240). [21].

MOROCCO.

Fischer, Theobald. Einige Ergebnisse einer Forschungsreise im Marokkanischen Atlas-Vorlande. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (746-747).

Flotte-Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (330-345, av. 1 carte). [21].

Meakin, Budgett. The Land of the Moors. A comprehensive description. London (Sonnenschein), 1901, (XXXII + 464, with pl. and map). 23 cm.

Sumarokov, A. Mogador et Maroc. (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, **99**, **101**, 1901, (2-3, 2).

Tavel, Ernest. Sechs Wochen in Marokko. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg, **1900 01**, 1901, (51-72, mit Taf. u. 1 Karte). [P 7050].

Weisgerber, F. Itinéraire de Salé à Tanger, par Méquinez, Fez, Ouazzan, Alkazar, Larache, Azila, Tétouan. Géographie, Paris, **3**, 1901, (381-390, av. fig. et 1 carte).

Weisgerber, P. Itinéraire de Casablanca aux Beni Meskia. Géographie, Paris, **4**, 1901, (235-241, av. carte).

TRIPOLI.

Mathusieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [23 24].

TUNIS.

Monhicourt, Ch. Le massif du Mactar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (316-318, av. 4 pl.). [21].

Sumarokov, A. Tunis. (russe.). Permskija Gubernskija Vedomosti, **91**, 1901, (2-3).

fb N. E. AFRICA: EGYPT
AND NILE VALLEY TO
LAT. 10° N. ABYSSINIA :
AFRICAN COAST OF RED
SEA.

Austin, Maj. H. H. Survey of the Sobat Region. London, Geog. J., **17**, 1901, (495-512, with map and pl.). [70].

Baedeker, Karl. Egypt. Handbook for travellers. 5 remodelled ed. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CXCII + 408, mit 89 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

——— Aegypten. Handbuch für Reisende. 5. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (CLXXXVI + 411, mit 91 Kart. u. Plänen). 16 cm. Geb. 15 M.

Barron, T. and Hume, W. F. Notes on the geology of the Eastern Desert of Egypt. Geol. Mag., London, **8**, 1901, (154-161).

Beadnell, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag. London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (23-28). [91 *fc*].

——— The Fayûm Depression: A preliminary notice of the geology of a district in Egypt containing a new palaeogene vertebrate fauna. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv) **8**, 1901, (540-546).

——— Recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. [London, 1901] (24). 21½ cm.

Manckenhorn, Max. Geologie Aegyptens. Führer durch die geologische Vergangenheit Aegyptens von der Steinkohlenperiode bis zur Jetztzeit. [Aus Zeitschrift der Deutschen Geologischen Gesellschaft.] Leipzig (Max Weg in Comm.), 1901, (V, 21-47, 403-479, 265-274, 52-132, 207-502, mit 4 Taf.). 21 cm. 10 M. [H 35 K 35 0231 P 3500].

Claparède, Arthur de. De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [52].

——— Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh.

intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [52].

Crosby, Oscar T. Notes on a journey from Zeila to Khartum. London, Geog. J., **18**, 1901, (46-61, with pl. and map).

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. (Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [91 *fd* 80].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [52 B 2810].

Förster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (379-381). [52].

Garstin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (58). 33 cm. [52].

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi Systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., **32**, 1901, (157-176). [91 *ff*].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan-Abyssinian frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [70].

Harrison, James J. A journey from Zeila to Lake Rudolf. London, Geog. J., **18**, 1901, (258-275, with map).

K——, R. T. Abseits vom Wege in Aegypten. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (375-379).

Kottlitz, Reginald. A journey through Somaliland and Southern Abyssinia to the Berta or Shangalla country and the Blue Nile, and through the Sudan to Egypt. Newcastle-on-Tyne, J. Tyneside Geog. Soc., **4**, 1901, (323-343, with pl.).

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (667-674). [52].

Le Roux, Hugues. Voyage au Oualaga. Itinéraire d'Addis-Ababa au Nil Bleu. Géographie, Paris, **4**, 1901, (217-234, av. carte).

Lichtenstein, Hannsz Ludwig von. Grosse Reisen und Begebenheiten der Herrn Wolf Christoph von Rotenhan, Herrn Hannsz Ludwig von Lichtenstein, Herrn Christoph von Wallenfels, Herrn Hannsz Ludwig von Münster nach Italien, Rhodus, Cypern, Turkey . . . , 1585-1589 . . . hrsg. v. Hermann Frhrn. von Rotenhan. München (Druck von G. Hafner), 1902, (64). 24 cm. 2 M. [01 *dh dm dl ei*].

Liebenam, W. Goldbergbau in Aegypten. Nach e. Vortr. v. (H. A. Alford.) Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (9-15). [27 G 18].

Moesser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (336-337). [52].

Neumann, Oscar. Ueber die Reisen von Carlo Frhr. v. Erlanger und Oscar Neumann in Nordost-Afrika. (Aus einem Briefe vom Herrn Oscar Neumann.) Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (125-126).

Randall-Maciver, David and Wilkin, Anthony. Libyan Notes. London, 1901, (VIII + 114, with pl.). 33 cm.

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geog. J., 18, 1901, (398-403, with map). [52].

Schweinfurth, G. Am westlichen Rande des Nilthals zwischen Farschüt und Kom Ombo. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (1-10, mit 1 Taf.).

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XXIX-XXXII). [24].

Wellby, Capt. M. S. Twixt Sirdar and Menelik. An account of a year's expedition from Zeila to Cairo through unknown Abyssinia. London and New York (Harper), 1901, (XXVI + 410, with pl. and maps). 23 cm.

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuân and After. London (Spon), 1901, (30, with pl.). 25 cm. 6s. net. [52].

Woerl, Leo. Kleiner Orientführer für Reisende nach Unterägypten, Palästina und Syrien. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücher-verlag), [1901], (248, mit Taf. u. Kart.). 15 cm. 2 M. [01 *ei*].

ABYSSINIA.

Wyde, Augustus B. Modern Abyssinia. London, 1901, (506, with 1 pl. and map).

fc SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DAR-FUR, Etc.

Beadnell, Hugh J. L. On some recent geological discoveries in the Nile Valley and Libyan Desert. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (23-28). [01 *fb*].

Chevallier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926-928). [20].

Foureau, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., 17, 1901, (135-150, with pl. and map). [01 *fd*].

Gentil. Occupation et organisation des territoires du Tchad. Géographie, Paris, 3, 1901, (353-368, av. 1 carte).

Huot. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, 3, 1901, (197-202, av. carte). [01 *fd*].

Joalland, P. De Zinder au Tchad et conquête du Kamen. Géographie, Paris, 3, 1901, (369-380, av. carte).

Sumarokov, A. Le Sahara. (russe.) Permskija Gubernakija Vedomosti, 162, 1901, (2-3).

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

Bernegau, L. Mitteilungen über eine Reise nach West-Afrika. ApothZtg., Berlin, 16, 1901, (725-726). [M 540] 3120].

Chesneau, M. La mission du capitaine Woelfel. Itinéraires et résultats scientifiques. Géographie, Paris, 3, 1901, (33-40, av. fig.).

Cureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^{re} partie : géographie, 2^e partie : ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *ff*].

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African Climate. Climate, London, 3, 1901, (20-25 with pl.). [60].

Kingale, Mary H. West African Studies. 2nd ed. with additional chapters. London, 1901, (XXXII + 508, with pl. and map). 21½ cm.

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West Coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 4, 1902, (274-291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 10, 1902, (282-298). (Dutch). [80].

FRENCH CONGO.

Cheneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101-103). [01 fe].

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogon. (Géographie, Paris, 4, 1901, (89-96, av. fig.). [21 27].

Dye, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. (Géographie, Paris 4, 1901, (297-320, 419-448). [01 fb 80].

Foureaux, F. From Algeria to the French Congo. London, Geog. J., 17, 1901, (135-150, with pl. and map). [01 fe].

Enot. Mission Chari-Sangha. Géographie, Paris, 3, 1901, (197-202, av. carte). [01 fe].

Jobit, E. Mission Gendron au Congo français. Explorations de la brigade Jobit. Géographie, Paris, 3, 1901, (181-192, av. carte).

Julien. De Quango à Mobaye par les pays n° Sakara et bougon (29 mars-9 avril 1899). Géographie, Paris, 3, 1901, (109-114, av. fig.).

Locher, Ch. Mission Gendron au Congo français. Exploration du lieutenant (23 août-18 octobre 1899). Note sur la région comprise entre le N° Gounié et l'Alima. Géographie, Paris, 3, 1901, (193-196).

IVORY COAST.

Singer, [H.]. Woelffels Reisen im Hinterlande der Elfenbeinküste. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (313-318). [P 7600].

KAMERUN.

Von Victoria nach Kriegsschiffhafen. Von einem deutschen Gärtner in Kamerun. Gartenwelt, Berlin, 6, 1901, (283-286). [M 8000].

Esch, E. Der Vulcan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (277-299, 400-417). [12 H 20 G 80].

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, 4, 1901, (99-100). [52].

Hutter. Wirtschaftliche Bedeutung von Nordkamerun, insbesondere der Hochlandsgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (133-135).

Hutter, Franz. Wanderungen und Forschungen im Nord-Hinterland von Kamerun. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 578, mit 2 Kart.). 27 cm. 14 M. [P 7600 F 1700].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240-242). [60 F 1700].

Seldel, H. Kamerun im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (345-348).

SENEGAL.

Cligny et Rambaud, Pierre. Le sol du Sénégal. Géographie, Paris, 4, 1901, (1-20).

SENEGAMBIA.

Chevalier, Aug. et Cligny, Ad. La Casamance. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (165-176, av. 2 pl.).

SIERRA LEONE.

Aldridge, T. J. The Sherbro and its Hinterland. London (Macmillan), 1901, (XVI + 356, with pl. and map). 23 cm.

TOGO.

Seldel, H. Togo im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (217-220).

fe CONGO STATE AND
ANGOLA.

Congo. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, 1901, (66-67).

Cheneau. La mission Lesieur au Congo français. Géographie, Paris, 4, 1901, (101-103). [01 *fd*].

Danckelmann. [A.] von. Der augenblickliche Stand der geographischen Aufnahme im Kiwusee-Gebiet. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (126-128).

———. Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebiets. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (149). [01 *ff* 84].

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), 8, 1901, (362-370, with maps). [01 *ff*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, 3, 1901, (30-32). [53].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotseland and neighbouring regions. London, (Geog. J.), 17, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid*, (129-133). [01 *ff*].

Lemaire. Grottes et Troglodytes du Ka-Tanga. Géographie, Paris, 4, 1901, (321-338, 403-418, av. fig et carte).

Lemaire, Charles. On the Congo: the Belgian scientific expedition to Ka-Tanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (526-556, with portrait and map). [70].

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., 17, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson). [01 *ff*].

———. To the Mountains of the Moon . . . Central Africa . . . London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm. [01 *ff*].

Wis mann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wis mann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *ff* P 7000].

ff EAST AFRICA, FROM THE
SOUTHERN BORDER OF
fb TO THE ZAMBEZI;
SOCOTRA.

Gureau. Notes sur l'Afrique équatoriale. 1^{re} partie: Géographie. 2^e partie: ethnographie. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (558-571, 598, av. fig.). [01 *fd*].

Danckelmann, [A.] von. r. 01 *fe*.

Förster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Runsoroergebirge. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (131).

Gibbons, Major A. St. Hill. The Nile and Zambezi systems as Waterways. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (157-176). [01 *fb*].

Giraud, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, 3, 1901, (30-32). [01 *fe* 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773).

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (Z. Bruckmann), 1901, (xxii + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 23 31].

Ravenstein, E. G. The Lake level of the Victoria Nyanza. London, Geog. J., 18, 1901, (403-406, with diag.). [53].

Schans, Moritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 *fg*].

Schoeller, Max. Mitteilungen über meine Reise nach Aequatorial-Ost-Afrika und Uganda 1896-1897. Bd 1 . . . Berlin (D. Reimer), 1901, (VIII + 262 + 27, mit 49 Taf.). 29 cm. Dasselbe, Bd 3. Kartenband. Ebenda, 1901, (V, mit 16 Karten). 29 cm. Proepl geb. 60 M.

Valten, C. Schilderungen der Suaheli von Expeditionen v. Wis mann s, Dr. Bum illers, Graf v. Götzens und Anderer. Aus dem Munde von Suahelinern gesammelt und übersetzt. Göttingen (Vandenhoeck & Ruprecht), 1901, (XII + 308). 21 cm. Geb. 5 M.

Wis mann, Hermann von. Unter deutscher Flagge quer durch Afrika von West nach Ost. Von 1880 bis 1883 ausgeführt von Paul Pogge und Hermann von Wis mann. 8. Aufl. Berlin (H. Walther), 1902, (XVI + 423, mit 22 Taf. und 1 Karte). 8 M. [01 *fe*].

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Chemaye, C. P. A journey from Fort Jameson to the Kafue River. London, Geog. J., **17**, 1901, (42-48, with map).

Fülleborn, F. Ueber die Nyassaländer. Vortrag. Berlin, Verh. Kol. Ges., Abth. Berlin-Charlbg. **1900**, **01**, 1901, (30-49, mit 6 Taf.). [P 7500].

Gibbons, A. St. Hill. Explorations in Marotseland and neighbouring regions. London, Geog. J., **17**, 1901, (106-129, with pl.). Supplementary Journeys, by Capt. F. C. Quicke, *Ibid.* (129-133).

Grey, George. The Kafue River and its Headwaters. London, Geog. J., **18**, 1901, (62-77, with map).

BRITISH EAST AFRICA AND
UGANDA.

Fergusson, Malcolm. Geological notes from Tanganyika Northwards. Geol. Mag., London, (N. ser. Dec. iv), **8**, 1901, (362-370, with maps). [01 fe].

Götzen, A[dolf] Graf von. Ueber die neuesten Forschungen im Gebiet der Nil-Quellen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (759-766, mit 1 Taf.).

Johnston, Sir Harry. Recent journeys in the Uganda Protectorate. London, Geog. J., **17**, 1901, (39-42).

Moore, J. E. S. Tanganyika and the countries north of it. London, Geog. J., **17**, 1901, (1-39, with pl., map, and appendix, by Malcolm Fergusson).

——— To the Mountains of the Moon Central Africa London, 1901, (XVI + 350, with pl. and maps). 23 cm.

Free, Capt. H. de. Notes of a journey on the Tana River, July to September, 1899. London, Geog. J., **17**, 1901, (512-516, with pl.).

GERMAN EAST AFRICA.

Busse, Walter. Reisebericht der Expedition nach den deutsch-ostafrikanischen Steppen. Tropenpflanzer, Berlin, **5**, 1901, (20-32, 105-117, 299-317). [M 8000].

——— Ueber Verlauf und Ergebnisse meiner Reise in Deutsch-Ostafrika. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., **11**, 1901, (408-435). [M 8000].

Engler, A[dolf]. Ueber die Vegetationsverhältnisse des im Norden des Nyassa-Sees gelegenen Gebirgslandes. Ergebniss der Nyassasee- und Kingagebirgs-Expedition der Hermann und Elise geb. Heckmann-Wenzel-Stiftung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (214-236). [M 8000].

Förster, Brix. Deutsch-Ostafrika 1899-1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (233-235).

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [70 10 B 0180 E 5100].

Loue, A. Uha (Deutsch-Ostafrika). Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (53-55, 76-78, 92-94).

fg SOUTH AFRICA — SOUTH
OF THE ZAMBESI AND
OF THE BOUNDARY BE-
TWEEN PORTUGUESE AND
GERMAN S.W. AFRICA.

BRITISH SOUTH AFRICA.

Abraham, Felix. Methodische Wertbeurteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125 statistischen Tafeln. Berlin (Boll and Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [27 G 18].

Bachmann, F. Süd-Afrika. Reisen, Erlebnisse und Beobachtungen während eines sechsjährigen Aufenthaltes in der Kapkolonie, Natal und Pondoland. Berlin (Herm. Eichblatt), 1901, (VII + 219, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 4,50 M. [P 7800].

Black, W. T. The Fish River Bush, South Africa, and its wild animals. [Reprinted from the Edinburgh New Philosophical Journal for July and October, 1853]. Edinburgh and London, 1901, (56, with pl.). 23 cm.

[Corstorphine, G. S.] A former ice-age in South Africa. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (57-74).

Dehérain, Henri. La toponymie de la colonie du cap de Bonne-Espérance au XVIII^e siècle. Géographie, Paris, 4, 1901, (162-167). [0070].

Gill, Sir David. Report . . . to the Secretary of the Admiralty for the year 1900. [On astronomical work and the Survey of South Africa]. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [70].

Passarge, Siegfried. Beitrag zur Kenntnis der Geologie von Britisch-Betschuana-Land. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (20-68, mit 5 Taf.). [H 35].

Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [24 50].

Reid, Percy C. Journeys in the Linyanti region. London, Geog. J., 17, 1901, (573-585, with pl. and map).

Schanz, Meritz. Ost- und Süd-Afrika. Berlin (W. Süsserott), 1902, (IV + 458, mit Taf.). 25 cm. 10 M. [01 ff].

Wallace, Robert. Agriculture in South Africa. London, J. R. Colon. Inst., 32, 1901, (301-337).

GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Kannengleiser, Georg August. Deutsch-Südwestafrika im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (41-44).

Schenck, Adolf. Deutsch-Südwest-Afrika im Vergleich zum übrigen Süd-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (154-166). [F 1700].

Watermeyer. Einige Notizen über wirtschaftlich und gewerblich wichtige natürliche Hilfsquellen Deutsch-Südwestafrikas. Tropenpflanzer, Berlin, 5, 1901, (58-61). [M 8000].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans., S. Afric. Phil. Soc., 11, 1901, 185-188, with 3 pls. [25].

f^h MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Colin, E. Deux missions scientifiques sur les côtes occidentale et orientale de

Madagascar. Géographie, Paris, 3, 1901, (89-108, av. fig.).

Joly. Mission hydrographique de l'avis-torpilleur la „Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nav. colon., Paris, 75, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [75].

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, 29, 1901, (2^e semest.), (54-56). [30].

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 ff].

Muntz, A. et Rousseau, E. Etudes sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (451-456). [27].

Seldel, H. Neue Forschungen und Fortschritte auf Madagaskar. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (55-63). [P 7500].

fⁱ RED SEA AND ISLANDS.

Contière, H. Histoire naturelle de la mer Rouge. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 15, 1901, (417-426).

Keller, C. Madagascar, Mauritius, and the other East-African Islands. [Translated from the German]. London, 1901, (XIV + 242, with pl. and maps). 24 cm. [01 ff].

Stuhlmann, F[ranz]. Notizen über die Landwirtschaft auf „La Réunion". Tropenpflanzer, Berlin, Beihefte, 2, 1901, (1-29). [F 1710 M 4000].

g NORTH AMERICA.

Herbertson, F. D. and A. J. Descriptive geographies from original sources. North America. London (Black), 1901, (XXXVI + 252, with pl.). 18 cm.

ga ALASKA.

Bogdanovič, K. I. Esquisses de Nome. (russe.) St. Peterburg, 1901, (VIII + 116, av. 1 carte). 26 cm.

Burroughs, John, Muir, John and Grinnell, George Bird. Alaska, Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. (Harriman Alaska Expedition), New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (XXIII + 183, with pl.). 26.5 cm. Vol. II, v. Dall, William H[ealey]. [H 10].

Dall, William H[ealey]; Keeler, Charles; Gannet, Henry; Brewer, William H.; Merriam, C. Hart; Grinnell, George Bird and Washburn, M. L. Alaska, Vol. II. History, Geography, Resources. (Harriman Alaska Expedition). New York, N.Y. (Doubleday, Page, and Co.), 1901, (185-383, with pl.). 26.5 cm. Vol. I. v. Burroughs, John. [H 10].

Gannett, Henry. The general geography of Alaska. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (180-196).

General Geography [of Alaska]. [In "Alaska," Vol. II. v. Dall, William H[ealey].

gc CANADIAN DOMINION WEST (YUKON, BRITISH COLUMBIA, MACKENZIE, ATHABASCA, ALBERTA, SASKATCHEWAN, ASSI- NIBOIA).

Bell, J. Mackintosh. Explorations in the Great Bear Lake region. London, Geog. J. 18, 1901, (249-258, with pl. and map).

Collie, J. Norman. Exploration in the Canadian Rocky Mountains. London, Geog. J., 17, 1901, (252-269, with pl.).

Parkinson, J. Lake Basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (97-101, pl.). [53].

Stutfield, Hugh E. M. Mountain travel and climbs in British Columbia. Alpine J., London, 20, 1901, (491-504 with pl.).

gd CANADIAN DOMINION EAST; NEWFOUNDLAND.

St. Lawrence. The currents in the Gulf of St. Lawrence. Nature, London, 62, 1901, (311-313). [42].

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., 15, 1901, (115-120). [01 gi 26].

Hitchcock, C[harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill., 23, 1901, (1-27, with pl.). [01 gg].

Le Roy, Ormond Edgar. Geology of Rigaud Mountains, Canada. Bull. Geol. Soc. Amer., Rochester, N.Y., 12, 1901, (377-394 with pl.). [G 82].

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, 13, 1901, (41-44, 54-59). [27 G 18].

gj UNITED STATES AS A WHOLE.

Frankenfeld, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [60 F 1700].

Goldschmidt, Friedrich. Zum dritten und vierten Male in den Vereinigten Staaten von Nord-Amerika. Zwei Vorträge. Berlin (J. Springer), 1901, (53). 22 cm. 1 M.

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), Berlin, 1901, (714-717). [70].

Herrie, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [75].

Hyde, John. The geographical work of the United States department of agriculture. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (722-728).

Moore, John Bassett. Boundaries of the United States. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (691-703).

Walcott, Charles D. The geographical work of the U.S. geological survey. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (607-713). [H 0060].

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, 301-304. [20].

gg NORTH-EASTERN UNITED STATES EAST OF MISSISSIPPI (MAINE, VERMONT, NEW HAMPSHIRE, NEW YORK, MASSACHUSETTS, CONNECTICUT, RHODE ISLAND, PENNSYLVANIA, NEW JERSEY, OHIO, MICHIGAN, WISCONSIN, ILLINOIS, INDIANA).

Blatchley, W[illis] S[tanley], and Ashley, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl dep. s. Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res., **1901**, (31-321, with pl.), [53 G 18].

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles River. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., **14**, 1901, (171-201, 255-269). [52 H 10].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill. Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic., [Reprint]. Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., **14**, 1901, (146-148). [80 E 5100 0150].

Hitchcock, C[Harles] H[enry]. The story of Niagara. Amer. Ant. Orient. J. Chicago, Ill., **23**, 1901, (1-24, with pl.) [01 g 7].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (469-485, with 2 pl.). [52 H 30].

Hollick, Arthur. A reconnaissance of the Elisabeth Islands [Mass.] New York, N.Y., Ann. Acad. Sci., **13**, 1901, (387-418, with 8 pl.).

Martin, J. O. The Ontario coast between Fairhaven and Sodus Bays [New York]. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., **27**, 1901, (331-334, with 2 pl.).

gh SOUTH-EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Füh-

lings landw. Ztg, Stuttgart, **50**, 1901, (601-705). [27].

gi WESTERN UNITED STATES, WEST OF MISSISSIPPI.

Anderson, Tempest. The Grand Cañon of the Colorado River. Alpine J., London, **20**, 1901, (360-368, with pl.).

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.).

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [23 M 8000].

Galveston und seine Sturmflut. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (42-49). [42].

Dowling, D. B. The Physical Geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., **15**, 1901, (115-120). [01 g d 26].

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. sci. Mon. New York, N.Y., **58**, 1901, (505-514).

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. 1, No. 9].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., **29**, 1901, (23-24). [53 F 1180].

Giraud, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, **3**, 1901, (345).

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [51].

Hill, Robert Thomas. The coast prairie of Texas. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (326-328).

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (486-490).

McKenney, R. E. B. Notes on plant distribution in Southern California, U.S.A. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, 10, 1901, (166-178). [M 8000 3200].

Mackie, Simon F. . . . The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (57-61). [53 F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the Water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (22-23). [53 F 1180].

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [52 H 28].

Purdue, A[ibert] H[omer]. Physiography of the Boston Mountains, Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 9, 1901, (694-701).

Rimbach, A. Das Jo Semite-Thal und die Riesenbäume der Sierra Nevada in Californien. Natur u. Offenb., Münster, 47, 1901, (245-250). [M 6500 8000].

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (617-644, with map and pl.). [53].

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. (chemZtg, Cöthen, 25, 1901, (175-176, 443). [01 gi 27 D 1110 G 83].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [21 70 H 32].

Church, Col. George Earl. South America: An outline of its physical geography. London, Geog. J., 17, 1901, (333-406, with pl. and maps).

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 16, 1901, (10-16). [01 ha M 3200].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. I. Die La Plata-Staaten. Bd. II.

Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (IX + 939, mit Taf., VII + 743). 24 cm. 42,80 M. [01 ha M 8000 N 6027].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America, Vol. i. Edited by Sir Clements Markham, K.C.B., F.R.S. London, 1901, (xxii + 612, with pl. and maps). 20 cm.

Simons, E. M. Eine Südamerikafahrt. Reiseskizzen, Berlin (Gropius), 1901, (98). 26 cm. 2 M.

ha MEXICO.

Body, J. B. The drainage of the Valley of Mexico. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 143, 1901, (286-295).

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., 152, 1901, (241-256). [13].

Kaerger. Die Produktionsbedingungen für den Getreidebau im spanischen Südamerika und Mexiko. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. LandwGes., 16, 1901, (10-16). [01 h].

Kaerger, Karl. Landwirtschaft und Kolonisation im Spanischen Amerika. Bd. II. Die südamerikanischen Weststaaten und Mexico. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1901, (VII + 743). 24 cm. [01 h].

Teschner, A. Ueber die Verhältnisse in Guaymas. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (41).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40-45). [01 hc M 5400 8000].

hb CENTRAL AMERICA GUATEMALA; HONDURAS; BRITISH HONDURAS; SALVADOR; NICARAGUA; COSTA RICA.

Gremfe, P. M. Eine Kanalfraße. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (57-59). [50].

Hulot. Une mission française dans le nord du Costa-Rica. Géographie, Paris, 3, 1901, (499-506, av. 1 carte).

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 *hc*].

Sapper, Karl. Die geographische Forschung in Mittel-America im 19. Jahrhundert. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (285-302).

Shimek, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (396-398). [53].

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Alexander, W. H. St. Christopher, West Indies. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. soc., 33, 1901, (42-46).

Glüne, Joseph L. The Island of Porto Rico. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (353-355).

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 *eg ia hd*].

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (32-33). [64 F 1580].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch.) 's Gravenhage, (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 *eg ia hl* 0030].

Keane, A. H. Stanford's Compendium of Geography and Travel (New Issue). Central and South America. Vol. II. Central America and West Indies. London (Stanford), 1901, (xxiv + 496, with pl. and maps). 20½ cm. [01 *hb*].

Nicholls, H. A. Alford. The harmfulness of bush fires. Imperial Department of Agriculture for the West Indies. Pamphlet series, No. 4. [London], 1901, (29). 18 cm.

Richter, [P. E.]. Porto-Ricos landwirthschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühling-landw. Ztg, Stuttgart, 50, 1901, (831-835, 861-871). [27].

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Antigua. London, Q. J. Geol. Soc., 57, 1901, (490-505 with map).

Ditto, of Guadeloupe. *Ibid.* (506-519).

Ditto, of Anguilla, St. Martin, St. Bartholomew and Sombbrero. *Ibid.* (520-533).

Ditto, of the St. Christopher Chain and Saba Banks. *Ibid.* (534-544).

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (40-45). [01 *ha M* 5400 8000].

Zondervan, H. Die niederländisch west-indischen Inseln. (Fortsetzung und Schluss.) Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (94-104, 206-219).

hd GUIANA — BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

Geay, F. Comptes-rendus de deux missions scientifiques dans l'Amérique équatoriale. Bul. Muséum, Paris, 1901, (148-158).

BRITISH GUIANA.

Baker, Marcus. Geographical results of the Venezuela-British Guiana boundary dispute. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (704-706).

DUTCH GUIANA.

Bakhuys, L. A. [Vorläufiges Bericht ueber die] Suriname Expedition [mit einer Kartenskizze des Gebirges südlich vom Voltzberge.] (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (963-968, mit 1 Karte).

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres, 8, 1901, (339-353). [27 H 18].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.). Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 × 53 cm. [01 ia eg hc].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospectieren auf Goldseifen und die Abbaumethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. 6 M. [27 G 18 80].

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). (Holländisch.). 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg hc ia 0030].

VENEZUELA.

Quilévroux. Lettre sur le tremblement de terre au Vénézuëla en 1900. Oran. Bul. soc. géog. archéol., 27, 1901, (56-60). [13].

Sievers, W[ilhelm]. Die wirtschaftliche Bedeutung Venezuela's und die deutschen Interessen daselbst. Natur. Halle, 54, 1902, (61-64).

he COLUMBIA; ECUADOR.

Klich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marcabiaz zum Antisana [mit geolog-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. [Berlin 1901]. (1-116). [27 23 H 20 G 82].

Begel, Fritz. Reisen in Columbia, besonders im Departamento Antioquia in den Jahren 1896 u. 1897. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (741-743).

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [27 G 80].

Stübel, Alph. Les volcans de d'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900. [34, et 1 carte hors texte.]. In 8o. [12].

hg BOLIVIA.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes. A record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper) 1901, (X + 404 with pl.). 23 cm. [01 hm].

hh BRAZIL.

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (26-27). [75].

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (81-84). [27 G 18 13 H 30].

Funke, Alfred. Rio grande do Sul. Natur. Halle, 51, 1902, (25-27, 44-45, 73-75, 85-87). [P 8700].

Heeren, W. Deutsch-evangelisches Leben in Brasilien. Erinnerungen und Erfahrungen eines ehemaligen brasilianischen Diasporageistlichen. Leipzig (K. Kaupisch), 1901, (V + 227). 23 cm. 3 M. [P 8700].

Hooff, H. L. van. The drainage question of the island Marajó. (Dutch). 's Gravenhage, Tijdschrift K. Inst. Ingen. (Verhandelungen) 1900-1901, 1901 (22-61, with 2 maps). [52 H 35].

Katzer, Friedrich. Das Gebiet an der Mündung des Trombetas in den Amazonas. Petermann's geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (49-53), mit 1 Karte).

Kostlitz, Reginald. From Para to Manaus: A trip up the Lower Amazon. Scot. Geog. Mag., Edinburgh. 17, 1901, (11-30 with pl.).

Meerwarth, H. Reisebilder vom Mündungsgebiet des Amazonas. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, 1901, (X-XI, XXIII-XXIV).

Meyer, Herrmann. [Zweite Reise in Centralbrasilien.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XV-XVIII).

Peckolt, Th. Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (40-47, 94-100, 203-212, 317-324); 12, 1902, (103-112, 130-140). [M 5400 Q 9100].

Heil- und Nutzpflanzen Brasiliens. Meliaceae. Sapindaceae. Berlin, Ber. D. pharm. Ges., 11, 1901, (350-369, 441-452). [M 5400 3120 8000 Q 9100].

Pilger, Robert. Beitrag zur Flora von Matto Grosso. Botanischer Bericht über die Expedition von Dr. Herrmann Meyer nach Central-Brasilien. Bot. Jahrb., Leipzig, 30, 1901, (127-238). [M 8000 3200].

hi ARGENTINA: URUGUAY AND PARAGUAY.

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänergang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (52-54). [27 G 18].

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. Géog., Paris, 10, 1901, (232-260, avec 1 carte). [01 hm].

La Vaulx, Henri de. La Patagonie. Géographie, Paris, 3, 1901, (17-29, av. fig.).

Moreno, Francisco P. Notes on the anthropogeography of Argentina. London, Geog. J., 18, 1901, (574-589).

Stange, Paul. West-Patagonien im Lichte der neuesten Forschungsergebnisse. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (140-145, mit 1 Taf.).

hk CHILI.

Darapaky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XLIX-L). [27].

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (277-291). [70].

Martin, C. Llanquihue und Chiloe, Südkile. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (11-18, mit 1 Taf.).

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hl 21 H 15].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Nordenskjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 hk 21 H 15].

hm THE ANDES.

Conway, Sir W. Martin. The Bolivian Andes, a record of climbing and exploration in the Cordillera Real in the years 1898 and 1900. London and New York (Harper), 1901, (X + 404, with pl.). 23 cm. [01 hg].

Climbs and explorations in the Andes. London, Proc. R. Inst., 16, 1900-1901, (189-192).

Gallois, L. Les Andes de Patagonie. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (232-260, av. 1 carte). [01 hi].

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch-chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (373-375). [23 H 99].

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1296-1298). [52].

Rabot, Charles. Le conflit chilien-argentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, 3, 1901, (261-278, av. 1 carte). [50].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tagesreisen in den Cordilleras. Natur, Halle, 50, 1901, (427-428). [23].

i AUSTRALASIA.

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (106-114). [27 G 18].

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 ne P 6700 6400].

ia NEW GUINEA WITH ISLANDS FROM WALLACE'S LINE, INCLUDING GILOLO, AMBOINA AND CERAM.

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., 60, 1901, (157-288 mit Karte). [13 12 H 20 25].

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Mittheilungen über Neu-Guinea und über den Golf von Tomini. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., 24, 1901, (1-9). [01 eg].

——— Mittheilungen über die Nordküste von Celebes, über den Moluckischen Archipel und über die West- und Südküste von Neu Guinea. (Holländisch.) 's Gravenhage, Med. Zeevaartk., 26, 1901, (1-18). [01 eg].

Baren, J[ohan] van. Beschreibung der Halbinsel Letimor nach W. Mickler. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (678-687). [H 35].

Dornseiffen, J. Atlas von Niederländisch Ost- und West-Indien. Fünfte Aufl. (Holländisch.) Amsterdam, 1901, (26 Blätter). 39 x 53 cm. [01 eg hd hc].

Erdweg, J. Ein Besuch bei den Varópu (Deutsch-Neu-Guinea). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (101-105). [P 6700].

(J-11106)

Hartmann, A[lexander]. Repertorium der Literatur betreffend die Niederländischen Kolonien in Ost- und West-Indien . . . Erste Folge (1894-1900). Holländisch.) 's Gravenhage (Mart. Nyhoff), 1901, (XVI + 224). 24 cm. [01 eg hc hd 0030].

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ib nf P 6600].

Pfütger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ib P 5900 6400].

Vries, J. H. de. Reise nach Key, Tenimber und Aru. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (285-288). [P 6400].

Weber, Max. Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zoologiques, botaniques, océaniques, géologiques à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902 (159, 6 carte). 33 cm. [01 eg L 0080].

——— Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genesek. Congres, 8, 1901, (364-365). [40].

Charts.

Hague, The. Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Plannen van ankerplaatsen in den Molukschen Archipel. Blad 2 (No. 148). [Pläne von Ankerplätzen im Moluckischen Archipel Blatt 2 (No. 148).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 78 cm. [75].

——— Plannen van ankerplaatsen in den Molukschen Archipel. Blad 4 (No. 150). [Pläne von Ankerplätzen im Moluckischen Archipel Blatt 4 (No. 150).] Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 x 97 cm. [75].

x

**ib BISMARCK ARCHI-
PELAGO (NEW BRITAIN,
ETC., TO SOLOMON
ISLANDS).**

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (XVIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia nf P 6600].

Parkinson, R. Die Insel St. Matthias (Bismarck-Archipel). Globus, Braunschweig, 79, 1901, (256).

Plüger, Alexander. Smaragdinseln der Südsee. Reiseeindrücke und Plaudereien. Bonn (E. Strauss), [1901], (IX + 244, mit 8 Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 10 M. [01 eg ia P 5900 6400].

Schack und **Hering**. Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [70].

**ic AUSTRALIA AS A
WHOLE.**

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Za. Kohlensäure Ind., Berlin, 7, 1901, (435). [51 Q 1881].

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst., 33, 1901-2, (40-54). [50].

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290-291). [44].

M—ev., N. Les Etats-Unis de l'Australie. (russe.) Char'kovskija Gubernskija Vedomosti, 106, 1901, (2).

Neumayer, G[eorg.] von. Schwerkrachtsbestimmungen auf dem Australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (sér. 2), 6, 1901, (333-348). [10 ie E 5100].

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ie 23].

Map.

Bamberg's Schulwandkarte von Australien, bearb. v. Karl u. Franz Bamberg. Physical. Ausg. 1:8000000. 9 Blätter. 38 × 49 cm. Berlin und Weimar (C. Chun), [1901]. 11 M., aufgez. m. Stäben 16 M. [0050].

id QUEENSLAND.

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [50].

——— The Artesian water in . . . Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (570-571). [50].

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane River]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 145, 1901, (334-339, with 1 pl.). [52].

ie NEW SOUTH WALES.

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (111-123). [01 ie 23].

Wrench, G. T. The coastland districts of New South Wales. Travel, London, 5, 1901, (393-397, with pl.).

ig SOUTH AUSTRALIA.

Tietkins, W. H. An artificially watered stock-route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (105-108). [50].

Winnecke, C. Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290).

ih WEST AUSTRALIA.

Garnier, Jules. L'ancien „désert Victoria“ (Australie occidentale). Géographie, Paris, 3, 1901, (279-286).

Krusch, P[aul]. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211-217). [27. G 18 83 H 28 D 0760].

Le Souëf, W. H. Dudley. Notes of a visit to Western Australia. Trans. R. Geogr. Soc. Austral., Vict., Melbourne, 19, 1901, (10-16, with pl.).

k ARCTIC.

Abruzzi, Duke of the. Farther north than Nansen: being the voyage of the *Polar Star*. London (H. W. Bell), 1901, (98, with pl.). 26½ cm.

——— Spedizione italiana nel mare Artico sulla „Stella Polare“. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., (Ser. 4), 2, 1901, (121-180, con tav.).

——— Spedizione Italiana nel Mare Artico sulla „Stella Polare“. Conferenza di S.A.R. il Duca degli Abruzzi e del comandante Umberto Cagni. Traduzione svedese della Signorina Estrid Stolpe. Stockholm, 1901, (102, with pl.). 24 cm.

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, 38, 1901, (183-189). [01 o 90].

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 o].

——— Un capitolo di Storia della Geografia artica a proposito di Wyche e di Gillis. Torino (Loescher), 1901, (63), 18 cm. [0010].

Jackson, Arthur C. Outline plan for a new north polar expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (657-658).

Maclear, Vice-Adm. J. P. Arctic Pilot. Vol. 2. Sailing directions for Færoe Islands, Iceland, Greenland Sea, Spitzbergen, and the East Coast of Greenland. London (Potter), 1901, (XXII + 264, with map). 24 cm. 4s.

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [60 F 1840].

(J-11106)

Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition 1893-1896. Vol. II, containing: Geelmuyden, H., Astronomical Observations; Steen, Aksel S., Terrestrial Magnetism; and Schiøtz, O. E., Pendulum Observations. London, New York and Bombay (Longmans), 1901, (III + 136 + 196 + 90, with pl.). 29 cm. 30s.

——— Nordpolarexpedition 1893-1896. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XX-XXIV).

Payart, E[ugen]. Proposition d'expéditions polaires arctiques internationales et simultanées. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (659-662).

Plumstead, E. The Norwegian Polar Expedition, 1893-1896. *Naut. Mag.*, London, 70, 1901, (233-245).

——— Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (234-235, 246-248). [80].

Sieger, [R.]. Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (44-46). [31].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (13-17). [01 o].

Šokalskiĭ, Julij Michailovič. Des régions polaires. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 6, 1901, (238-240). [01 o].

Map.

Nördliches Eismeer, Barents See. Massstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Missweisung für 1901. Hrag. vom Reichsmarineamt. Berlin (D. Reimer i. Komm.), 1901, 120 × 108. 3,20 M. [22].

ka ARCTIC OCEAN.

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'Océan glacial. (russe.) Archangelskija Gubernskija Vedomosti, 176, 1901, (3-4).

Bryant, Henry G. Drift-casks to determine Arctic currents. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (663-667). [42].

Dittmer, R. Das Nord-Polarmeer. Nach Tagebüchern und Aufnahmen während der Reise mit Sr. Maj. Schiff „Olga“. Hannover und Leipzig (Hahn), 1901, (XVI + 361, mit 7 Karten). 24 cm. Geb. 7,50 M.

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verb. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (343–347). [31 F 0900].

Geelmuyden, H. Astronomical Observations. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific Results, Vol. 2. London, Christiania and Leipzig, 1901, (1–136, with charts).

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the „Ermack“ in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (175–185). (01 do 31].

Holland-Hansen, Bjørn. Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., 1900, 1901, (238–243, with 2 maps). [75].

Hjort, Johan. Die erste Nordmeerfahrt des norwegischen Fischereidampfers „Michael Sars“ im Jahre 1900 unter Leitung von Johan Hjort. Vorläufige Mitteilung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (73–83, 97–106, mit 2 Taf.). [N 5403 0227 M 9200 7400].

[**Knipovich, N.**] Scientific Investigation of the Murman Sea. [From the Russian.] London, Geog. J., 18, 1901, (307–308). [44].

Makarov, F. The „Yermak“ Ice Breaker. (From the Geog. J., London, 15, No. 1, Jan. 1900.) Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep., 1900, 1901, (449–458, with pl.). Published as separate. 24 cm. [31].

Müller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (180–182). [60 F 1700].

Monaco, Prince, Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiés sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, Fasc. 19 (66); fasc. 20 (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 /].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . Michael Sars . . . 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (129–161, with 14 pl.). [42 44 45].

—— The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427, with 33 pl.). [40].

—— Dr. Nansen's scientific results. London, Geog. J., 18, 1901, (284–287).

—— and others. The Norwegian North Polar Expedition, 1893–1896. Scientific results, edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901. (1x + 136 + 196 + 90, with pl.).

Nathorst, Alfred [Habriell]. Two summers in the Arctic Ocean. King Charles Land, Circumnavigation of Spitzbergen; Search for Andrée in N.E. Greenland (Swedish). Vol. 1, 2. Stockholm, 1900–1901, (XXXV + 352 + XIII + 414, with pl.). 24 cm.

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, 2, (33, with 3 pl.). [44 45].

Roemer, Fritz. Eine zoologische Forschungsreise in das nördliche Eismeer. Crefeld, Jahresber. natw. Ver., 1900–1901, 1901, (41–43). [N 0227].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (777–780, mit 2 Karten). [40 53 75].

kb GREENLAND.

Amdrup, G. [Account of the Expedition to the East Coast of Greenland during the years 1898–99.] (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl. XXVII, 1902, (1–107, with 2 maps and 2 plates).

—— [The East-Greenland Coast-Expedition 1900] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I–II, 1901, (34–54, with 1 map).

Nathorst, A. G. On the map of King Oscar Fjord and Kaiser Franz Josef Fjord in North-Eastern Greenland. London, Geog. J., 17, 1901, (48-63, with pl. and maps).

Steenstrup, K. T. V. Account of a voyage of exploration to the Island of Disco during the summer of 1898 (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönland, 24, 1901, (249-306, with 12 pl. and an appendix printed in colours: Moltke, Harald. The Northern Coast of Vaigat in North-Greenland). [H 15 80 95].

— Voyage de Disco en 1898. Résumé des Communications sur le Grönland. Kjöbenhavn, Medd. Grönland, 24, 1901, (307-321). [H 15 80 95].

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Ball, Robert. A survey in Baffinland, with a short description of the country. London, Geog. J., 18, 1901, (25-43, with pl. and map).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

BEAR ISLAND.

[Andersson, J. Gunnar.] Bear Island. Abstract of a paper in Swedish, by J. G. A. London, Geog. J., 18, 1901, (215-217).

Henking, [Hermann]. Die Expedition nach der Bäreninsel i. J. 1900. Bericht, erstattet von dem Leiter der Expedition. Berlin, Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (41-86, mit 5 Taf.).

Möwius, F. Deutsche Nutzbarmachungen auf der Bäreninsel. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (236-239).

JAN MAYEN ISLAND.

Lorenzen, A. Jan Mayen. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (277-281).

SPITZBERGEN.

Brief eines Mitgliedes der schwedisch-russischen Gradmessungsexpedition, [Advent-Bay, Spitzbergen]. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (677-678).

Italian Arctic Expedition, 1899-1900. London, Geog. J., 18, 1901, (282-284).

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade Instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmättnings-expeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme, issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen.] Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [70].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, 3, 1901, (287-296, av. fig.). [70].

Carlheim - Gyllensköld, V[ilhelm]. Travaux de l'expédition Suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Déterminations de latitudes et de longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bib., 26: I, 1901, No. 4, (54). [80].

— and Geer, Gerard de. The Degree - measurement in Spitzbergen. Abstract of papers in Swedish, by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geog. J., 17, 1901, (433-435). [70].

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [31 H 15].

Kjellström, C[arl] J[ohan] Otto. Excursion pour le lever du Van Myens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898 (en Suédois). Ymer, Stockholm, 21, 1901, (29-34, with map).

Pflaum, Richard. Nach Norwegen und Spitzbergen. Eine Nordlandfahrt in das Land der Fjorde und zum ewigen Eise. Berlin (H. Steinitz), 1902, (VI + 93, mit Portr.). 20 cm. 2 M. [01 da].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, 3, (303-310, av. 1 carte). [70].

l ATLANTIC.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71-72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 m n N 2627].

Dantlov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forschungen. (russ.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., 1901, 7, (292-293). [01 la 42].

Helmert, F. R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129).

Monaco, Prince Albert I. de. Résultats des Campagnes scientifiques accomplies sur son Yacht . . . publiés sous sa direction avec le concours de J. Richard. Monaco, 1901, fasc. 19, (66); fasc. 20, (64, av. 11 pl.). 36 cm. [01 ka].

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Bristol, Charles L. Notes on the Bermudas. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (242-248).

Dantlov, A. G. La periodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., 7, 1901, (292-293). [01 l 42].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, Phil. Trans. R. Soc. (Ser. A.), 190, 1901, (61-203, with pl.).

Dinklage, L. E. Staubfalleim Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (30-37). [64 F 1510 1410 0420].

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international, 1900, 1, Paris, 1901, (317-320). [22].

Mill, Hugh Robert. International Oceanic Research. [Conference of Christianity, 1901]. London, Geog. J., 18, 1901, (77-80).

Peake, R. C. On the results of a deep-sea sounding expedition in the North Atlantic during the summer of 1899. With notes on the temperature observations and depths, and a description of the deep-sea deposits in this area. By Sir John Murray. London (Murray

for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [43 40 44].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco." [01 lb 22].

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (112-113).

Chart.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. [01 dm 60]. 46 x 66 cm. 6d.

lb AZORES; CANARIES; MADEIRA; CAPE VERDE.

Bernagau, L. Briefe aus dem Süden. ApothZtg, Berlin, 16, 1901, (173-175).

Biddle, A. J. Drexel. The land of the wine, being an account of the Madeira Islands . . . 2 vols. Vol. i. comprising . . . a treatise on the geography, geology, and climate. London, etc. (Biddle), 1901, (268, with pl. and maps). 23 cm.

Brown, A. Samler. Madeira and the Canary Islands with the Azores. A practical and complete guide. . . . 6th ed. London (Low), 1901, (xviii + 339, with maps and diagr.). 19 cm.

Schmitz, Ernest. Les îles „Salvages“. Cosmos, Paris, 45, 1901, (741-745, av. fig. et carte).

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. [Fasc. 19 des "Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I. de Monaco"]. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [01 la 22].

m INDIAN OCEAN.

Alcock, A[lfred] W. [Geographical distribution of some Crustacea] (71-72). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, 12, 1901, (35-76). [01 l n N 2627].

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On solar changes of temperature and variations in rain-fall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [60].

na INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Gardiner, J. Stanley. The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **71**, 1901, (22-26, with sketch map). [30].

——— The fauna and geography of the Maldivé and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Part I. Cambridge University Press, 1901, (118, with pl. and maps). 28½ cm. [30].

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Saxendale, A. S. Les îles de Cocos. Géographie, Paris, **4**, 1901, (352-355).

n PACIFIC.

Alcock, A[lfred] W. [(Geographical distribution of some Crustaceæ). Zoological gleanings . . . Investigator. Sci. Mem. Med. Ind., Calcutta, **12**, 1901, (35-76). [01 l m N 2627].

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (337-339). [42].

Singer, H. Die deutschen Schutzgebiete in der Südsee im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (343-345).

Chart.

Bartholomew, J. G. Bartholomew's chart of Oceania and the Pacific Ocean on Mercator's Projection. Edinburgh, 1901. 52 × 86 cm. 3s.

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Boas, Franz. The Jesup North Pacific expedition. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (678-685). [P 8100].

De-Livran, S. Le lamanage de la partie nord ouest de l'océan Pacifique. (russe.) St. Peterburg, 1901, (2 + 356 + XXI, av. 1 carte et 46 fig.). 27 cm.

nb SOUTH PACIFIC OCEAN (SOUTH OF EQUATOR).

Kettle, W. R. A supplement to the fifth edition of Findlay's Sailing Directory for the South Pacific Ocean . . . London, 1901, (386). 25½ cm.

nc BEHRING SEA AND ISLANDS (ALEUTIAN ARCHIPELAGO, Etc.).

Kardašević, K. Le chemin de fer sur le détroit de Behring et le câble télégraphique de l'océan Pacifique. (russe.) Blagověščensk, Priamurskija Oblast-nja Vědomosti, **415**, 1901, (11-14).

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof, our newest volcano. [In "Alaska," Vol. II v. Dall, William H[ealy].] [12 1720].

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE, AND MARSHALL GROUPS, WITH OTHER ISLANDS N. OF EQUATOR AND W. OF 180°.

Daiber, Albert. Eine Australien- und Südseefahrt. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 320, mit Taf.). 25 cm. Geb. 7 M. [01 i P 6700 6400].

Krebs. Bemerkungen über die Marianen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (17-18).

Schack. Zur Küstenkunde der Marschall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [70].

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jaluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58-64). [30 N 0831].

Volkens, G[eorg]. Die Vegetation der Karolinen, mit besonderer Berücksichtigung der von Yap. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1901, (412-477, mit 4 Taf.). [M 8000 7700 7000 6700].

Einige Ergebnisse einer Reise nach den Karolinen und Marianen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (167-179). [M 8000].

Ueber die Karolineninsel Yap. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **23**, 1901, (62-76 mit 1 Taf.).

nf **FIJI ISLANDS, FRIENDLY ISLANDS, SAMOA, ELLICE, PHOENIX ISLANDS, Etc., WEST OF MERIDAN 160° W. OF GREENWICH.**

Burkill, J. H. The flora of Vavan, one of the Tonga Islands, with a short account of its vegetation by C. S. Crosby. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1901, (20-65).

Finucane, Morgan I. The islands and people of Fiji. Liverpool, 1901, (24). 21½ cm.

Hesse-Wartegg, Ernst von. Samoa, Bismarckarchipel und Neuguinea. Drei deutsche Kolonien in der Südsee. Leipzig (J. J. Weber), 1902, (VIII + 329, mit 36 Taf. u. 2 Karten). 26 cm. Geb. 15 M. [01 ia ib P 6600].

[Kessler, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (16-17). [80].

Krämer, Augustin. Die Samoa-Inseln. Entwurf einer Monographie mit besonderer Berücksichtigung Deutsch-Samoas. Hrsg. m. Unterstützung d. Kolonialabt. d. Auswärt. Amts. Lfg 1-3. Stuttgart (E. Naegle), 1901, (1-360, mit Taf.). 31 cm. Je 4 M. [P 6600].

Reinecke. Der Bau und die Vegetation der Samoa-Inseln. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (804-808, 827-831). [M 8000].

Troost, E. Samoanische Eindrücke und Betrachtungen. Skizzen aus unserer jüngsten deutschen Kolonie. Grossenteils nach eigenen Beobachtungen. Berlin (A. W. Hayn's Erben), [1901], (75). 19 cm. 1,20 M. [P 6600].

Truppel, G. [Samoa und die Samoaner.] Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (XXV-XXIX). [P 6600].

Woerl, Leo. Samoa, Land und Leute. Leipzig (Woerl), 1901, (48, mit 2 Karten). 22 cm. 1 M. [P 6600].

o **ANTARCTIC.**

Die bisherigen Forschungsreisen im südlichen Polargebiete. Gaeta, Leipzig, **37**, 1901, (657-662).

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [60 F 1840].

Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [40 44 F 0890].

Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6), 8°. Ofr. 50. [31].

Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [31].

Balch, Edwin Swift. Antarctica: a history of Antarctic discovery. Philadelphia, Pa., J. Franklin Inst., **151**, 1901, (241-262, with pl., 321-341, 413-428), **152**, 1901, (26-45, with pl.).

Baschin, Otto. Das aeronautische Programm der Südpolarexpeditionen. Ill. aeron. Mitt., Strassburg, **6**, 1902, (22-23).

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (183-189). [01 k 90].

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (631-642, mit 1 Karte).

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (348-353). [31 F 0900].

Gregory, J. W. The work of the national antarctic expedition. Nature, London, 63, 1901, (609-612, with map).

Hugues, Luigi. Le esplorazioni polari del secolo XIX. Milano, 1901, (XX + 373 con 10 carte e tav.). 25 cm. [01 k].

Markham, Sir Clements. The antarctic expeditions. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (623-630).

Neumayer, Georg von. Auf zum Südpol! 45 Jahre Wirkens zur Förderung der Erforschung der Südpolar-Region 1855-1900. Berlin (Vita), [1901], (XV + 483, m. 5 Kart. u. 2 Portr.). 25 cm. 15 M.

2. Tätigkeitsbericht der deutschen Kommission für die Südpolarforschung. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (3-32).

Philippi, Emil. Die biologischen Probleme der Antarktis. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (33-44). [H 10 35 K 0100 F 1700].

Radunts, Karl. Das deutsche Südpolar-Expeditionsschiff „Gauss“. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (465-467).

Scott, Robert H., [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31-56). [60].

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (13-17). [01 k].

Šokalskij, Julij Michailovič. Des régions polaires (russe.). St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 6, 1901, (238-249). [01 k].

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (45-53). [60 F 1700].

V-Ch. Voyage dans la zone polaire du Sud. Tulfiskija Gubernskija Vedomosti, 252, 255, 1901, (3, 3-4).

Chart.

Stanford, Edward. South Polar Chart, with contours showing the depth in fathoms. London, 1901. 57 × 75 cm. 3s. 6d.

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Arctowski, Henryk. Exploration of Antarctic Lands. The Antarctic Manual, London, 1901, (465-496, with pl.); Geog. J., 17, 1901, (150-181, with pl.).

— The antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. London, Geog. J., 18, 1901, (353-390, with pl.).

— L'expédition antarctique belge. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (87-94).

Bernacchi, Louis. Topography of South Victoria Land (Antarctic). [With discussion]. London, Geog. J., 17, 1901, (478-495, with pl.).

— Topography of South Victoria Land (Antarctic). The Antarctic Manual, London, 1901, (497-511, with pl.).

— To the South Polar Regions. Expedition of 1898-1900. London (Hurst and Blackett), 1901, (xvi + 348, with pl. and maps). 23 cm.

Blanford, W. T. Geology. The Antarctic Manual, London, 1901, (176-187).

Borchgrevink, C. E. First on the antarctic continent, being an account of the British antarctic expedition 1898-1900. London, 1901, (xvi + 334, with pl. and maps). 22.4 cm.

Drygalski, Erich von. Plan und Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, I, 1901, (145-157).

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J., 17, 1901, (667-669). [60].

Markham, Sir Clements R. Considerations respecting routes for an antarctic expedition. London, Geog. J., 18, 1901, (13-25).

Murray, George. The Antarctic Manual for the use of the expedition of 1901. London (Royal Geographical Society), 1901, (xvi + 586, with pl. and maps). 23 cm.

Nielsen, Yngvar. Mittheilung über die Landung der Expedition Borchgrevink-Newnes an Cape Adare. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (643-647).

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (454-461). [31].

ob S. GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

Argtowski, Henryk. Exploration of antarctic lands. London, Geog. J., 17, 1901, (150-181, with pl.).

10 The Earth generally. (Density, Gravitation, Heat Distribution, etc.)

Forschungen über die zeitliche Dauer der geologischen Perioden und das Alter der Erdrinde. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (1-10). [H 10 35 E 5000].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [80 E 5100].

Bäcklund, A[lb]ert V[ictor]. Zur Frage nach der Bewegung des Erdpoles. Astr. Nachr., Kiel, 153, 1902, (289-302). [F 3060 E 4110 5100 1700].

Bertelli, Timoteo. Studi intorno ad alcune ipotesi e teorie geogeniche. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (3-17, 81-88).

Burgess, George K. Recherches sur la constante de gravitation. Paris, 1901, (61, av. fig.). 25 cm. [Thèse fac. sci. Univ. Paris, No. 12].

Creak, Capt. E. W. Terrestrial Magnetism. The Antarctic Manual, London, 1901, (19-30).

Dubois, Eug[ène]. Les causes probables du phénomène paléoglaciale permio-carboniférien dans les basses latitudes. Haarlem, Arch. Mus. Teyler, (Sér. 2), 7, 1901, (311-362). [H 15].

Engelbrethsen, P. Die erste Entwicklung unserer Erde. [Ueberset-

zung aus d. Norwegischen.] Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (441-446). [H 10 E 5000].

Everett, J. D. Underground temperature. Report. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (64-71).

Fisher, O. Age of the Earth. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 3, 1901, (186, 187). [45].

Fleischer, A. Wird der Erddurchmesser durch Abkühlung der Erdkugel vermindert? [Enthält Angaben über Volumänderung des Eisens beim Erstarren.] Prometheus, Berlin, 12, 1901, (353-355). [D 0320 O 1820].

Gerstmann, H. Eine Methode zur Bestimmung der Veränderung der Erdschwere. Weltall, Berlin, 2, 1901, (12-14). [E 5100 B 0180].

Glassbrook, R. T. Pendulum Observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (12-18).

Günther, S[ieg]mund. Akustisch-geographische Probleme. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (15-33, 211-263). Gaea, Leipzig, 37, 1901, (394-406). [H 25 F 0400 C 9200].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (97-103). [87 B 0180].

Hald, M[atthäus]. Die modernen Ziele der Erdmessung. Festschr. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (20). 28 cm. 0.60 M. [E 5000 5100].

Helmert, F. R[obert]. Der normale Theil der Schwerkraft im Meeresniveau. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (328-336). [E 5100 B 0180].

Neuere Fortschritte in der Erkenntniss der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [20 E 5100].

Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [70 E 5100].

Herz, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllen'schen Methode. Astr. Nachr., Kiel, 156, 1901, (49-52). [85 E 9220].

Hilgard, E[ugen]. W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh.

intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (378-379).

Hunt, Arthur R. The age of the earth and the sodium of the sea. *Geol. Mag.*, London, 8, 1901, (125-128).

Jenkins, Henry C. Rock temperature at great depths. *Vict. Ann. Rep. Secr. Mines*, Melbourne, 1900, 1901, (29).

Kapfhammer, Alfons. Das Alter der Erde als Wohnstätte der Organismen. *Natur u. Offenb.*, Münster, 48, 1902, (129-144). [K 0100 H 35 E 5000].

Kirchhoff, Alfred. Mensch und Erde. Skizzen von den Wechselbeziehungen zwischen beiden. *Aus Natur u. Geisteswelt*, Leipzig, 31, 1901, (127). Geb. 1,25 M. [P 2180 5600 4100 Z 5300].

Kohl, Max. Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. *Zs. Instrumentenk.*, Berlin, 21, 1901, (328-330). [E 5100 B 0180].

Transportabler Apparat für Cavendish's Versuch über Massenanziehung. *Ann. Physik*, Leipzig, (4. Folge), 6, 1901, (641-645); *Zs. physik. Unterr.*, Berlin, 14, 1901, (381-382). [E 5100 B 0180].

Krauss, Friedrich. Die Zunahme der Temperatur im Erdinnern. *Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.*, 57, 1901, (CXVI-CXVIII). [F 0860].

Lagrange, Charles. Sur le problème actuel de la physique du globe et des lois de Brück. Loi quadrangulaire du relief du globe. Loi de l'histoire. Discours prononcé dans la séance publique de la classe des sciences de l'Académie royale de Belgique le 18 décembre 1900. *Bruxelles (Hayez)*, 1900, (87). In 8o.

Messerschmitt, J. B. Die Verteilung der Schwerkraft auf der Erde. *Geogr. Zs.*, Leipzig, 7, 1901, (305-322). [B 0180].

Mitscherlich, Alfred. Untersuchungen über die physikalischen Bodeneigenschaften. *Landw. Jahrb.*, Berlin, 30, 1901, (361-445, mit 4 Taf.).

Richard, Franz und **Kriger-Menzel, Otto.** Gemeinsame Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Congress zu Paris von Hrn. C. V. Boys über die Gravitationskonstante erstatteten Bericht. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, 72, II, 1, 1901, (18-21). [B 0180 E 1050].

Schlötz, O. E. Pendulum Observations [in Nansen's Norwegian North Polar Expedition 1893-1896] and some remarks on the Constitution of the Earth's Crust. London, 1901, (90). [Contained in Vol. II of Nansen, Fridtjof. The Norwegian North Polar Expedition. London, (Longmans), 1901, 29 cm. 30s.].

Results of the Pendulum Observations and some remarks on the Composition of the Earth's Crust. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896, Scientific Results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 2. London, Christiania, and Leipzig, 1901, (1-90).

Schnaider, J. Occulte Lehren über die physikalische Beschaffenheit der Erde. Leipzig (E. Böhme), [1901], (14). 15 cm. 0,20 M.

Schokalsky, Jules de. Sur les observations du pendule à seconde en Russie. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (16-17). [E 5100 B 0100].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. *Zs. Forstw.*, Berlin, 33, 1901, (474-485). [44 F 0860 0880].

Sollas, W. J. Rate of increase of underground temperature. *Geol. Mag.*, London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (502-504).

Tillo, A. de. Sur la relation qui existe entre la répartition des éléments magnétiques et la distribution générale des mers et de la température moyenne à la surface du globe. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (129-131). [F 3020 3070].

Ule, Willi. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. *Himmel u. Erde*, Berlin, 13, 1901, (289-305). [H 10 E 5000].

dc

Koch, K. R. Relative Schweremessungen in Württemberg. I. 10 Stationen auf dem Tübinger Meridian (Fürfeld, Schwaigern, Brackenheim, Freudenthal, Markgröningen, Solitude, Schönaich, Lustnau, Mössingen, Blitz). *Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.*, 57, 1901, (356-409, mit 3 Taf.). [01 dc B 0180 E 5100].

ef

Burrard, Major S[idey]. The attraction of the Himalaya Mountains upon the Plumb-line in India. Survey of India Department Professional Paper, No. 5, Dehra Dun, 1901, (VII + 115 + XI, with 13 maps and appendices). [01 ef].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel-Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 ff 70 B 0180 E 4100].

ic

Neumayer, G[eorg] von. Schwerkräftenbestimmungen auf dem australischen Festlande. Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (333-348). [01 ic E 5100].

if

Jenkins, Henry C. [Rock temperature at great depths]. Vict. Ann. Rep. Secr. Mines, Melbourne, 1900, 1901, (29). [01 if].

l

Helmert, F.R[obert]. Dr. Hecker's Bestimmung der Schwerkraft auf dem Atlantischen Ocean. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (126-129). [01 l B 0180 E 5100 F 0230].

12 Volcanic Phenomena.

Dannenberg, A[rthur]. Die vulkanischen Erscheinungen im Lichte der Stübel'schen Theorie. Natw. Rdsch., Braunschweig, 16, 1901; Mir. Boz., St. Petersburg, 1901, 7, (74-83). (3-5, 17-19, 32-34). [H 20].

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy-sulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (740-746). [51].

Judd, J. W. Volcanoes and volcanic action. The Antarctic Manual, London, 1901, (188-192).

Pawloff, A. und Tschulok S. Die Vulkane der Erde und die vulkanischen Erscheinungen im Weltall. Natur. Halle, 50, 1901, (186-187, 193-196). [H 15].

Stübel, Alphons. Ein Wort über den Sitz der vulkanischen Kräfte in der Gegenwart. (Mittheilung aus dem Museum für Völkerkunde zu Leipzig.) Leipzig (M. Weg in Komm.), 1901, (14, mit 1 Taf.). 34 cm. 4 M. [H 20].

Wägler, Carl. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (1-26, mit 2 Taf.). [H 20].

db

Vernadsky, W. S. und Popoff, S. P. Ueber den Boraxgehalt von Eruptionsproducten aus dem Salsengebiet von Kertsch und Taman. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (79-81). [01 db H 20 G 13 D 0500].

df

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, 13, 1901, (232-247). [01 df 31 H 20 15].

Malafosse, L. de. Le pays d'Aubrac et le plateau des lacs. Toulouse, bul. soc. géog., 20, 1901, (277-284).

Van den Broeck, Ernest. Quelques détails sur le phénomène naturel ayant fait croire, dans la région du Gap, à l'éruption d'un volcan. (Le volcan du du Glaizil.) Bruxelles (Hayez), 1901, (7). In 8o. 0 fr. 50. [01 df].

dh

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65-81). [01 dh].

Goggia, P. La dernière phase d'activité du Vésuve. Cosmos, Paris, 44, 1901, (525-529, av. fig.). [01 dh].

Parville, [H.] de. Le Vésuve en 1900. Nature, Paris, (2^e semest.), 1901, (375-378). [01 dh].

——— Le Vésuve en 1900. Observations de M. Matteucci. Nature,

Paris, **29**, (1^{re} semest.), 1901, (375-378, av. fig.). [01 *dh*].

Stefani, (De), Carlo. La villa puteolana di Cicerone, ed un fenomeno precursoro all'eruzione del Monte Nuovo. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1^o sem., 1901, (128-131). [01 *dh* 0010].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, Nat. Tijdschr., **60**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *eg* 13 H 20 25].

Houwink, L. Bericht über eine Untersuchung nach Anlass der Eruption des Vulkanberges Kelut in der Nacht vom 22 auf 23 Mai 1901. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (122-136, mit 2 Kart.). [01 *eg*].

fa

Kock. Volcan éteint de Tigraou entre Nemours et l'Oued Kiss (départ. d'Oran). Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (99-101, av. carte). [01 *fa*].

fd

Koch, E. Der Vulkan Etinde in Kamerun und seine Gesteine. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1901**, (277-299, 400-417). [01 *fd* H 20 G 80].

he

Stübel, Alph. Les volcans de l'Ecuador. Résumé des théories d'intérêt général contenues dans cet ouvrage, par W. Prinz, professeur de géologie à l'Université libre de Bruxelles. Bruxelles (Hayez), 1900, (34, av. 1 carte hors texte). In 8o. [01 *he*].

nc

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof, our Newest Volcano. [In "Alaska." Vol. II. v. Dall, William H[ealey]]. [01 *nc* H 20].

13 Earth Movements.

Gerland, [Georg]. Die moderne seismische Forschung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (148-157). [H 25].

——— [Ueber die Seismizität der Erde.] Vortrag. Zs. math. Unterr., Leipzig, **33**, 1902, (133-136). [H 25].

Gräff. Verursacht der Bergbau Bodensenkungen durch die Entwässerung wasserführender diluvialer Gebirgsschichten? Glückauf, Essen, **37**, 1901, (601-611). [H 25].

Hecker, O. Ueber die Vortheile der Anwendung von Instrumenten mit Dämpfung für die Erdbebenforschung. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (81-83). [H 25].

——— Untersuchung von Horizontalpendel-Apparaten für die Beobachtung von Bodenbewegungen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (158-164). [B 0170 H 25].

Klein, [Hermann J.] Felsstürze und Schuttfälle im Gebirge. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (669-675). [23 H 28].

Lagrange, Eugène. Rapport sur les travaux de la première réunion de la commission permanente sismologique à Strasbourg (avril, 1901). Bruxelles (Hayez), 1901, (5). In 8o. 0 fr. 50.

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'impossibilité de représenter par des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence de séismes, la répartition de l'instabilité dans une région sismique donnée. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (455-457).

Oldham, R. D. The Periodicity of earthquakes. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (449-452).

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diag.). [40].

Roid, H. F. Observations of earthquakes. Baltimore, Md., Cir. Johns Hopkins Univ., **20**, 1901, (75-76). [H 25].

Reiner, Julius. Ueber Erdbeben. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1013-1015). [H 25].

Schlüter, Wilh. Erdbebenwellen. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (238-242). [H 25].

— Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Tf1: Neigungen. Diss. Göttingen (Druck von W. F. Kaestner), 1901, (60, mit 1 Taf.). 22 cm. 1,60 M. [H 25].

Simroth, H[einrich]. Ueber das Problem früheren Landzusammenhänge auf der südlichen Erdhälfte. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (665-676, mit 1 Taf.). [H 25 N 0227 M 8000].

Wiechert, E[mil]. Prinzipien für die Beurteilung der Wirksamkeit von Seismographen. [Vortrag.] Physik. Zs., Leipzig, **2**, 1901, (593-596, 605-609). [H 25].

da

Bonsdorff, A. De l'élévation de la terre aux côtes de la mer Baltique et du Kattegat. (Suédois, résumé allemand, 11-13). Fennia, Helsingfors, **18**, 7, 1900-1901, (1-13). [01 da].

Holst, N. O. . . . Oscillation of land in Scandinavia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], **8**, 1901, (205-216). [01 da].

Thoroddsen, Th. Das Erdbeben in Island im Jahre 1896. Petermann's geogr. Mitth., Gotha, **47**, 1901, (53-56, mit 1 Karte). [01 da H 25].

db

Hammarström, R. Über einige Strandbildungen und die marine Grenze im südlichen Osterbotten und in angrenzenden Gegenden. (Suédois, avec résumé allemand, 25-26). Fennia, Helsingfors, **18**, 5, 1900-1901, (1-26). [01 db].

Heints, E. A. Seismische Erscheinungen und die Organisation ihrer Beobachtungen in Russland. (russ.) St. Petersburg, Ežemės. met. Bfull. Glavn. Fiz. Obs., **9**, 2, 1901, (1-4). [01 db].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [H 25 0010].

Moberg, K. A. Tremblement de terre en Finlande le 5 nov. 1898. (Suédois, résumé français, 27-28.) Fennia, Helsingfors, **18**, 6, 1900-1901, (1-28, av. une carte). [01 db].

dc

Oredner, Hermann. Das sächsische Schüttergebiet des Sudetischen Erdbebens vom 10. Januar 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **53**, 1901, (83-103, mit 1 Taf.). [01 dc H 25].

Futterer, [Karl]. Uebersicht der im letzten Jahrzehnte in Baden eingetretenen Erdbeben. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Sitzungsber., (37-39). [01 dc].

Láska, Waclaw. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 dc H 25 0010].

dd

Van den Broeck, Etat actuel en Belgique de l'étude des Corrélations grisouto-sismiques. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (175-183). [01 dd].

dh

Baratta, Mario. Carta sismica d'Italia. (Aree di scuotimento). Quattro fogli a colori alla scala di 1 : 500000 con fascicolo esplicativo. Voghera (Gatti-Rossi-De Foresta), 1901, 30 cm. [01 dh].

— I recenti terremoti di Salò. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **12**, 1901, (973-975). [01 dh].

— I terremoti d'Italia: saggio di storia, geografia e bibliografia sismica d'Italia. Torino (Bocca), 1901, (960, con 136 tav.). 24 cm. [01 dh].

Palazzo, Luigi. Sul terremoto del 24 aprile sui pressi di Palombara Sabina. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (351-354). [01 dh].

dk

Láska, Wacław. Sur les tremblements de terre observés en Pologne. (Polish.) *Kosmos*, Lwów, **27**, 1902, (1-6). [01 *dk* H 25 0010].

Schafarik, F. Ueber das Erdbeben in Északbakony vom 16. Februar 1901. (ungarisch). *Földt. Közl.*, Budapest, **31**, 1901, (156-160). [01 *dk*].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1140-1143). [01 *dl* 26].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 41 B 2810].

ec

Davison, Charles. The great Japanese earthquake of October 28, 1891. London, *Geog. J.*, **17**, 1901, (635-655, with pl.). [01 *ec*].

ef

Hammer, [Ernst]. Das indische Erdbeben vom 12. Juli 1897. Zs. Vermessungsw. Stuttgart, **30**, 1901, (304-307). [01 *ef* H 25].

Walther, Johannes. Die geologischen Wirkungen des indischen Erdbebens vom Jahre 1897. *Natw. Wochenschr.*, Jena, **17**, 1901, (2-4). [01 *ef* H 25].

eg

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, *Nat. Tijdschr.*, **69**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *eg* 12 H 20 25].

Figee, [Simon]. Observations made at the Royal Magnetical and Meteorological Observatory at Batavia, containing the . . . seismometric records, made in 1900. Batavia, Obsn. Magn. Meteor., **23**, 1902, (XI + 245). 37 cm. [01 *eg* F 0020 3000].

ha

Haines, Caspar Wistar. Remarks on the Earthquake in the State of Colima, Mexico, January 19, 1901. Philadelphia, Pa., *J. Frank. Inst.*, **152**, 1901, (241-256). [01 *ha*].

hd

Quiévreux. Lettre sur le tremblement de terre au Venezuela en 1900. Oran, *Bul. soc. géog. archéol.*, **21**, 1901, (56-60). [01 *hd*].

ia

Batavia. Koninklijk Magnetisch en Meteorologisch Observatorium te Batavia. Vulkanische Erscheinungen und Erdbeben im Ost-Indischen Archipel, wahrgenommen während des Jahres 1899. (Holländisch.) Batavia, *Nat. Tijdschr.*, **69**, 1901, (157-228, mit Karte). [01 *ia* 12 H 20 25].

20 The Form of Surface.

Helmert, F. R[obert]. Neuere Fortschritte in der Erkenntnis der mathematischen Erdgestalt. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (5-15). [10 E 5100].

Hubbard, Geo. D. Fiords. New York, N.Y., *Bull. Amer. Geog. Soc.*, **33**, 1901, (330-337, 401-408).

Martonne, Emmanuel de. Fjords, cirques, vallées alpines et lacs sub-alpins. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (289-295).

— Sur la formation des cirques. *Ann. géog.*, Paris, **10**, 1901, (10-16).

Toula, Franz. Neue Erfahrungen über den geognostischen Aufbau der Erdoberfläche (VIII. 1898-1900). *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **23**, (1900), 1901, (213-312). [0010 H 0010].

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 26 H 30].

da

Andersson, Gunnar. The surface and the water system of Sweden (Swedish). v. Sundbärg, G. Sveriges land och folk, 1901, (5-20, with pl.). [01 *da* 50].

Hull, Edward. On the physical history of the Norwegian Fjords. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (660-662); (Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (555-558). [01 *da*].

db

Sobolev, N. N. Les phénomènes du Karst dans la région entre la Dvina du Nord et la riv. Onéga. (russ.) St. Peterburg, Trav. Soc. nat., 32, 1, 1901, (42-48 + rés. fr. 50). [01 *db*].

dc

Wahnschaffe, Felix. Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (116-124). [01 *dc* H 15].

———. Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von „Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde“, Bd. VI, H. 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

de

Monckton, H. W. On the origin of the gravel flats of Surrey and Berkshire. (Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (510-513). [01 *de*].

dh

Issel, Arturo. In vacanza. Gite e studi. Roma (Soc. editrice D. Alighieri), 1901, (216). 16 cm. [01 *dh*].

dm

Philippson, Alfred. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeineren Beziehungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 *dm* 23 H 30].

ea

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 *ea* 23 H 30].

eh

Vredenburg, Ernest. A geological sketch of the Baluchistan Desert and part of Eastern Persia. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 2, 1901, (179-302, with pls. and maps).

Physical Geography, pp. 185-187, 209-217.

Evidence of recent desiccation, pp. 210-215.

Lacustrine gravel terraces, pp. 210, 262, 266.

[01 *eh*].

fc

Chevalier, Aug. Sur l'existence probable d'une mer récente dans la région de Tombouctou. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (926-928). [01 *fc*].

gf

Wilson, Herbert M. Topographic forms of the United States. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (301-304). [01 *gf*].

21 Terrestrial Relief.

df

Davis, W[illiam] M[orris]. The geographical cycle. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (221-231). [H 28].

Hilgard, E[ugen] W. Characteristics of soils in the arid regions. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (555-561). [D 6500].

Holden, [Paul]. Die Bodenbildung in den Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1901, (128-129).

Früh, J. Das Vorland der Pyrenäen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (220-222). [01 df H 30].

Lallemand, Ch. Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 df 81].

Privat-Deschanel, Paul. Le relief du Beaujolais. (Second article). Ann. géog., Paris, 10, 1901, (318-330, 429-437). [01 df].

db

Frosterus, Benj. Haupttypen der süd-finnländischen Landschaftsformen und die Bedeutung des Berggrundes für ihre Entstehung. (Suédois, résumé allemand, 19-22.) Fennia, Helsingfors, 18, 9, 1900-1901, (1-22). [01 db].

dh

Giorgi (De), Cosimo. Il porto di Brindisi, note di geografia fisica. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (294-328, con 1 tav.). [01 dh].

dc

Branco, W[ilhelm] und Fraas, E[berhard]. Das vulkanische Ries bei Nördlingen in seiner Bedeutung für Fragen der allgemeinen Geologie. Berlin, Abh. Ak. Wiss., 1901, (1-169, mit 2 Taf.). [01 dc H 20 30].

di

Ogilvie-Gordon, Maria M. An Alpine crust-basin. Nature, London, 63, 1901. [01 di].

ea

Kedlback, Konrad. Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Berlin (S. Schropp), 1901, (1V + 79, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 dc H 95 98 15].

Berg, L. S. Le travail du vent et de l'eau sur les bords de la mer Aral. (russe). St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 8, 1901, (332-333). [01 ea].

eb

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 de 81 F 0730].

Richtshofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. II. Gestalt und Gliederung der ostasiatischen Küstenbogen. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (782-808). [01 eb H 30].

ef

Traeger, Eugen. Die geologische Erforschung der Nordseewatten. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (303-305). [01 de H 99].

Werth, Emil. Zur Kenntniss des Diluviums im nördlichen Riesengebirge. (Vorläufige Mittheilung.) N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1901, 1, (89-98). [01 de H 95 15].

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son Valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [01 ef 25 26].

f

Förster, Brix. Neues zur Bodenplastik des äquatorialen Centralafrika. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (124-125). [01 *f*].

fa

Flotte - Roquevaire, R. de. Essai d'une carte hypsométrique du Maroc. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (330-345, av. 1 carte). [01 *fa*].

Monchicourt, Ch. Le massif de Mac-tar, Tunisie centrale. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (318-318, av. 4 pl.). [01 *fa*].

Souleyre, A. Le cañon de Constantine. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (235-240).

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89-96, av. fig.). [01 *fd* 27].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, **4**, 1901, (339-351, av. fig.). [01 *gi* 26].

h

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 *h* 70 H 32].

hk hl

Nordenakjöld, Otto. Die Landschaftsformen der Magellan-Länder mit besonderer Rücksicht auf die glacialen Bildungen. Verh. intern. Geogr.-Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (303-306). [01 *hk hl* H 15].

22 Submarine Contours.

Hull, Edward. Des investigations récentes relatives aux anciennes vallées envahies par la mer. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **1**, 1901, (321-325).

Krömmel, O[tto]. Die Einführung einer einheitlichen Nomenklatur für das Bodenrelief der Océane. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (379-386). [0070].

Maltézos, C. Sur les nodales desable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (757-759). [43].

Mill, Hugh Robert. On the introduction of a systematic international terminology and nomenclature for the forms of sub-oceanic relief. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (387-392). [0070].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [40 43].

Thoulet, J. Classification des fonds sous-marins et considérations relatives à la construction d'une carte lithologique des côtes de France. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (354-364). [H 30].

de

Belam, Henry and H. G. Ashton. Chart of Liverpool Bay. Scale [1: 36,000 or] 1000 yards to an inch. Liverpool, [1901]. 60 × 70 cm. [01 *de*].

df

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 *df* 26].

Thoulet, J. Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (653-654). [01 *df* 43].

——— Carte lithologique sous-marine de côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand-aigle en couleurs). 68 × 103 cm. [01 *df* 43].

k

Nördliches Eismeer, Barents See. Maßstab auf 70° Breite 1 : 2 000 000. Höhen und Tiefen in Metern. Misweisung für 1901. Hrg. vom Reichs-Marineamt. Berlin (D. Reimeri. Komm.), 1901, 120 × 108. 3,20 M. [01 k].

la

Hudleston, W. H. La bordure orientale de la partie septentrionale du bassin de l'Atlantique. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (317-320). [01 la].

Thoulet, J. Etudes de fonds marins provenant du voisinage des Açores et de la portion orientale de l'Atlantique nord. Monaco, 1901, (66). 36 cm. [Fasc. 10 des Résultats des campagnes scientifiques . . . d'Albert I de Monaco]. [01 la].

23 Mountains.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Heft 1—6. München (Vereinigte Kunst-anstalten), 1901, (72 Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M. [H 0030].

Geikie, James. Mountains. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (449-459, with sections).

Klein, [Hermann J.]. Felsstürze und Schuttfälle in Gebirge. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (669-675). [13 H 28].

Marr, [John] E. The Origin of moels and their subsequent dissection. London, Geog. J., 17, 1901, (63-69, with pl.).

Masat, E. Glissement de montagne. Naturaliste, Paris, (sér. 2), 23, 1901, (139-140).

Oberhammer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [84].

Roemisch, Wolfgang. Die Wirkung des Hochgebirgs-Klimas auf den Organismus des Menschen. Vortrag . . . Essen (O. Radke Nachf.), 1901, (37). 22 cm. 0,80 M. [Q 0150].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl. 1. Leipzig (J-11106)

(S. Hirzel), 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [52 H 28].

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [01 d 31].

Putscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 31].

da

Kaulbars, N., Baron. Les „ozes“ de la période glaciaire scandinave. (russe.) St. Peterburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., 37, 3, 1901, (208-224). [01 da].

db

Aleksandrov, V. L'Oural, son état actuel et les recherches entreprises pour le connaître. (russe.) St. Peterburg, 1901, (50). 20 cm. [01 db].

Listov, Ju. A. Station géophysique sur le sommet du Čatyrdag, en Crimée. (russe.) St. Peterburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 5, 1901, (168-169). [01 db].

dc

Naturwissenschaftliches und Geschichtliches vom Seeberg. Hrg. vom Naturwissenschaftlichen Verein zu Gotha. Gotha (E. F. Thienemann), 1901, (146, mit 3 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 3 M. [01 dc].

Denckmann, A. Der geologische Bau des Kellerwaldes. Kurze Erläuterungen zur geologischen Übersichtskarte des Kellerwaldes 1 : 100 000. Berlin, Abh. geol. Landesanst., Neue Folge, 34, 1901, (1-88, mit 3 Karten). [01 dc H 35 98].

Drude, Oscar. Die postglaciale Entwicklungsgeschichte der hercynischen Hügelformationen und der montanen Felsflora. Dresden, SitzBer. Isis, 1900, 1901, (70-84). [01 dc M 8000 3700 K 95 5200 H 95].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48–55). [01 *dc* 60 F 1700].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (583–590, mit 2 Taf.). [01 *dc* H 15].

Günther, Fr. Der Harz. (Land und Leute, hrsg. v. A. Scobel, 9.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1901, (128, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 3 M. [01 *dc*].

Habenicht, Hermann. Der Seeberg vom Standpunkt der vergleichenden Erdkunde. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“, Gotha, 1901, (15–18). [01 *dc*].

Laspeyres, Hugo. Das Siebengebirge am Rhein. (Abdruck aus: Bonn, Verh. nat hist. Ver. 57, 1900.) Bonn (Fr. Cohen i. Komm.), 1901, (V + 471, mit 1 Karte). 23 cm. 9 M. [01 *dc* H 35 G 80].

Näther, A. Der Kollm. Kurze Beschreibung des Berges und seiner Aussicht. Oschatz (H. Hackarath), 1901, (47, mit Taf.). 16,5 cm. 0,50 M. [01 *dc*].

Patrzek, Hubert. Die Naturschönheiten des Astenberges und seiner nächsten Umgebung. Arnsberg (J. Stahl), [1901], (32, mit 1 Karte). 18 cm. 0,50 M. [01 *dc*].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch das Riesen- und Isergebirge. Mit einer Wegekarte des Riesen- und Isergebirges von W. Winkler. 3. verm. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1901, (163). 17 cm. 0,50 M. [01 *dc*].

Scheibe, R[obert]. Geologische Spaziergänge im Thüringer Wald. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (170–176). [01 *dc* H 35].

Vater, H[einrich]. Das Eibenstocker Granitmassiv. Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt, 46, 1901, (84–105). [01 *dc* G 82 H 32 20].

Werweke, L. van. Ueber Glacial-schrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (247–252). [01 *dc* 31 H 15].

dd

Arctowski, Henryk. Quelques mots relatifs à l'étude du relief de l'Ardenne et des directions que suivent les rivières de cette contrée. Bruxelles (Hayez), 1901, (10). In 8o. [01 *dd*].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233–235). [01 *dd* H 35].

de

Hughes, T. McK. Ingleborough. Part I. Physical Geography. Yorks. Proc. Geol. Poly. Soc., 14, 1901, (125–150, with pl.). [01 *de*].

Martonne, Emmanuel de. Sur la formation des Cirques. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (10–16). [01 *de*].

df

Brunhuber. Eine geologische Excursion nach dem Centralplateau Frankreichs. Vortrag . . . Regensburg, Ber. natw. Ver., 8, (1900), 1901, (19–32). [01 *df* H 20].

Wagner, P. Die Ardennen. Eine geologisch-geographische Skizze. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (233–235). [01 *df* H 35].

dh

Baltzer, A[rmin]. Geologie der Umgebung des Isoceses. Geol. u. palaeont. Abh., Jena, (N. F.), 5, 1901, (67–114, mit 5 Taf. u. 1 Karte). [01 *dh* H 0030].

Fouqué, F. A. L'Etna. Rev. gén. sci., Paris, 12, 1901, (65–81).

Schnarrenberger, Carl. Ueber die Kreideformation der Monte d'Ocre-Kette in den Aquilaner Abruzzen. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 11, 1901, (176–214, mit 4 Taf.). [01 *dh* H 75 K 75 0231 N 2227].

di

Gaillaume, Ch. Ed. Le glissement du Fourcil. *Nature*, Paris, **29** (1^r semest.), 1901, (294-295, av. carte et fig.). [01 di 50].

Hettner, Alfred. Ueber die Oberflächenformen der Hochalpen. Nach den Untersuchungen Eduard Richter's. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (447-459). [01 di].

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. *Paris, C.-R. Acad. sci.*, **132**, 1901, (45-47). [01 di].

Penck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 di 26 H 15].

dk

Frech, F[ritz]. Geologie der Radstädter Tauern. *Geol. u. paläont. Abh.*, Jena, (N. F.), **5**, 1901, (1-66, mit Taf. u. 1 Karte). [01 dk H 35 98 G 80].

Friederichsen, Max. Die Riesengebirgs-Exkursion des XIII. Deutschen Geographentages (31. Mai bis 2. Juni 1901). *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (583-590, mit 2 Taf.). [01 dk H 15].

Jaeger, Julius. Die Salzburger Bucht. Eine erdgeschichtliche Studie. *Globus*, Braunschweig, **79**, 1901, (203-205). [01 dk H 35].

dm

Philippeau, A[lfred]. Der Gebirgsbau der Aegäis und seine allgemeinen Beziehungen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (181-191). [01 dm 20 H 30].

ea

Friederichsen, M. Russisch-Armenien und der Ararat, auf Grund eigener Anschauung. . . . Hamburg, *Verh. natw. Ver.*, (3. Folge), **8**, (1900), 1901, (XIV-XVI). [01 ea].

Martel, E. A. Le Caucase d'après Merzbacher. *Géographie*, Paris, **4**, 1901, (356-360, av. fig.). [01 ea].

Merzbacher, Gottfried. Aus den Hochregionen des Kaukasus. *Wanderungen. Erlebnisse, Beobachtungen.* Bd. 1-2. Leipzig (Duncker & Humblot), 1901, (XXXVIII + 957, mit Taf. u. 2 Karten, IX + 963, mit Taf. u. 1 Karte). 25 cm. Geb. 40 M. [01 ea H 32 30 P 5000].

Obrutschew, W. A. Orographie und Tektonik Transbaikaliens, auf Grund neuester russischer, von 1895 bis 1898 ausgeführter Forschungen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (192-206, mit 1 Karte). [01 ea 20 H 30].

Podoserski, K. Sur la chaîne des montagnes de Panav et sur le défilé de la rivière Kodor. (russe.) Tiflis, *Izv. Kavk. Oud. Russ. Geogr. Obsč.*, **14**, **3**, 1901, (110-119). [01 ea].

Preobraženskaja, Marija. Ascension du sommet du Kazbek. (russe.) St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **1**, 1901, (70-78). [01 ea].

Richter, E. Bemerkungen zur Morphologie des Kaukasus. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (692-694). [01 ea].

Saveliev, R. Les travaux géographiques sur la pente d'est de l'Oural. (russe.) St. Peterburg, *Izv. Russ. Geogr. Obsč.*, **37**, **3**, 1901, (225-229). [01 ea].

Weidenbaum, E. G. Connaissance du Caucase: I. Etudes caucasiennes. (russe.) Tiflis, 1901, (326). 23 cm. [01 ea].

eb

Putterer, K[arl]. Die allgemeinen wissenschaftlichen Ergebnisse einer Forschungsreise durch Central-Asien, Nordost-Tibet und Inner-China. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (781-807). [01 eb].

ef

Workman, Fanny Bullock and Workman, William Hunter. In the Ice World of Himalaya. Among the peaks and passes of Ladakh, Nubra, Suree, and Baltistan. [2nd ed.]. London (Unwin), 1901, (XVI + 204, with maps and pl.). 2½ cm. [01 ef].

eg

Hagen, B. Eine Besteigung des Vulkans Kaba auf Sumatra. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (245-250, 267-273, 278-281). [01 *eg* N 0227].

Sarasin, Paul und **Sarasin, Fritz.** Entwurf einer geographisch-geologischen. Beschreibung der Insel Celebes. (Materialien zur Naturgeschichte der Insel Celebes, Bd 4.) Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (XI + 344 + 28, mit 14 Taf.). 32 cm. 50 M. [01 *eg*].

ei

Gukasov, A. Les traits fondamentaux de la structure des montagnes de l'Arménie. (russe.) Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obsč., **22**, 1, 1901, (1-37, avec 1 carte). [01 *ei*].

fa

Mathuisieulx, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, **4**, 1901, (97-99). [01 *fa* 24].

ff

Förster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Runsorogebirge. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (131). [01 *ff* 53].

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 *ff* 31 H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *ff* 31].

gi

Deckert, Emil. Die Hochketten des amerikanischen Felsengebirges und der Sierra Nevada. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (1-19, mit 5 Taf.). [01 *gi* 23 M 8000 8000].

Purdue, A[ibert] H[omer]. Physiology of the Boston Mountains,

Arizona. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., **9**, 1901, (694-701). [01 *gi*].

he

Klich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin 1901.] (1-116.) [01 *he* 27 H 20 G 82].

hm

Hauthal, Rudolf. Ein Profil der argentinisch - chilenischen Cordillere. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (373-375). [01 *hm*. H 99].

Tamborini, Fr. Ferd. Einige Tager-eisen in den Cordilleras. Natur, Halle, **50**, 1901, (427-428). [01 *hm*].

ic

Wragge, Clement. The snowy ranges of Australia. Mount Kosciusko and its Observatory. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (111-123). [01 *ic*].

24 Plains.

Lapparent, A[ibert] de. La question des pénéplaines envisagée à la lumière des faits géologiques. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (213-220). [H 28].

db

Krassnow, Andreas. Die Flora der südrussischen Steppen, ihre Verbreitung und die Geschichte ihrer Ansiedelung. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (457-462). [01 *db* M 8000].

Tallow, W. Aus dem Leben der Steppen des südöstlichen Russlands. Bot. Centralbl., Cassel, Beihefte, **10**, 1901, (141-143). [01 *db* M 3200 8000 3180 5400].

dc

Thiele, Otto. Die Volksverdichtung im Regierungsbezirk Aurich. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 13, Heft 5, 1901, (1-66, mit 1 Karte). [01 *dc* P 2700].

Wahnschaffe, F[elix]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [01 *dc* 31 H 15].

Die Ursachen der Oberflächengestaltung des norddeutschen Flachlandes. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (116-124); 2. Aufl. Zugleich 2. Aufl. von "Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde," Bd. VI, H 1. Stuttgart (J. Engelhorn), 1901, (VI + 258, mit 9 Taf.). 24 cm. 10 M. [01 *dc* H 95 20].

dk

Lager, L'Abbé L. de. La plaine Hongroise; Alföld et Paszta. Ann. géog., Paris, 10, 1901, (438-444). [01 *dk*].

ea

Ludwig, Ferdinand. Die Abakan-sk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 *ea* 53].

fa

Mathusiaux, M. de. Exploration en Tripolitaine. Géographie, Paris, 4, 1901, (97-99). [01 *fa* 23].

fb

Steindorff, [Georg]. [Eine Reise nach der Oase Siwa.] Leipzig. Mitt. Ver. Erdk., 1900, 1901, (XXIX-XXXII). [01 *fb*].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 *fg* 50].

gi

Hill, Robert Thomas. The Coast Prairie of Texas. Science, New York, N. Y., (N. Ser.), 14, 1901, (326-328). [01 *gi*].

25 Dunes. *Æolian Formations.*

Auerbach, Felix. Die Gleichgewichtsfiguren pulverförmiger Massen. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 5, 1901, (170-219). [B 3660].

Cholnoky, I. Die Bewegungsgesetze des Flugsandes. (ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, 32, 1902, (6-38, mit 2 Taf.).

Cornish, Vaughan. On the formation of wave surfaces in sand. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (1-11 with pl.).

Günther, S[iegmond]. Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (394-406); München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 1901, (15-33, 211-263). [C 9200].

Mackie, W. [Wind-worn pebbles.] London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (650).

Passarge, S. Ueber Winderosion. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (369-373). [H 28].

Szajnoch, W[ladyslaw]. L'air considéré comme agent géologique. Dans: Conférences sur l'air (Polish). Warszawa-Kraków, [1901]. (106-115). [H 10].

Walther, Johannes. Ueber die geologische Thätigkeit des Windes. Natw. Wochenschr., Berlin, 16, 1901, (431-432). [H 28].

dc

Auerbach, B. Les dunes d'Allemagne. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (272-274). [01 *dc*].

df

Engler, Arnold. Aus den Dünen und Landes der Gascogne. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1902, (277-282, 292-295). [01 *df*].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, Paris, 1900, **2**, 1901, (785-798). [01 *df* 52].

Girardin, Paul. Les dunes de France. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (267-272). [01 *df*].

di

Lugeon, Maurice. Sur la découverte d'une racine des Préalpes suisses. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (45-47). [01 *di*].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **31**, 1, 1901, (36-57). [01 *ef* 21 26].

fa

Bernard, Augustin. En Oranie. Oran, Bul. soc. géog. archéol., **21**, 1901, (235-303). [01 *fa*].

Dubuisson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, **4**, 1901, (304-322). [01 *fa* 52].

fg

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185-188, with 3 pls.). [01 *fg*].

26 Valleys.

Lamothe, de. Sur le rôle des oscillations eustatiques du niveau de base dans la formation des systèmes de terrasses de quelques vallées. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1428-1430).

Oppokov, E. Zur Genesis der Schluchten am Grunde der Thäler. (russ.) Ježeg. geol. i miner., Varsava, **v 2-3**, 1901, (28-32 + deutsch. rés. 32-33, mit 2 Taf.).

Spasakij, V. N. Les ravins, méthodes simples de les affermir et couvrir de forêts. (russe.) Moskva, 1901, (26). 18 cm.

d

Gordon, M. M. Ogilvie. The crust-basins of southern Europe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), **2**, Berlin, 1901, (167-180, mit 1 Taf.). [01 *d* 20 H 30].

dc

Huene, F. von. Eine orographische Studie am Knie des Rheines. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (140-148, mit 1 Karte). [01 *dc* H 32].

Nestler, Bruno. Landschaftliches aus dem Zschopau-Thale. Dresden (W. Nestler i. Komm.), [1901], (XVI + 109, mit Taf.). 23 cm. 3 M. [01 *dc* H 35].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., **18**, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *dc* 52 H 40 30].

dd

Lohert, Max. De l'origine de la Meuse entre Namur et Liège. Liège (H. Vaillant-Carmanne), 1900, (14 fig.). In 8^o. [01 *dd*].

df

Barré, O. La haute vallée de la Saône, son pourtour, ses divisions naturelles. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (27-45, av. 1 carte). [01 *df*].

Elscher, G. La vallée de l'Ingrassin et ses débouchés dans la vallée de la Meuse. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (17-26). [01 *df*].

Lobley, J. Logan. The sub-oceanic depression known as "La Fosse de Cap Breton," and the adjacent river valleys of France and Spain. London, J. Trans. Vic. Inst., **33**, 1901, (419-429). [01 *df* 22].

Lugeon, Maurice. Recherches sur l'origine des vallées des Alpes occidentales. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (295-318, av. 2 pl.). [01 *df*].

di

Fenck, Albrecht. Die Uebertiefung der Alpen-Thäler. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (232-240). [01 di 23 H 15].

dl

Martonne, E. de. Sur les mouvements du sol et la formation des vallées en Valachie. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1140-1143). [01 dl 13].

ef

Oldham, R[ichard] D[ixon]. Physical geography and its evolution [of the Son valley]. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, 31, 1, 1901, (36-57). [01 ef 21 25].

ei

Kochner, C. Das Becken von Mahes. ChemZtg, Cöthen, 25, 1901, (627). [01 ei].

gd

Dowling, D. B. The physical geography of the Red River Valley. Ottawa Nat., 15, 1901, (115-120). [01 gd].

gi

Davis, W. M. Les enseignements du grand canyon du Colorado. Géographie, Paris, 4, 1901, (339-351, av. fig.). [01 gi 21].

Gannett, Henry. The origin of Yosemite Valley. Nation, Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (86-87). [Review of article by Henry Ward Turner in Proc. Cal. Acad. Sci., Vol. I, No. 9.] [01 gi H 15].

Graud, Jules. Vallées de dissolution dans l'Arkansas septentrional d'après M. Pardue. Géographie, Paris, 3, 1901, (345). [01 gi].

Keyes, C. R. Composite genesis of the Arkansas Valley through the Ozark Highlands. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 9, 1901, (486-490). [01 gi].

27 Rocks. Minerals.

Mines.

Berg- und Hütten-Kalender für das Jahr. 1902. Jg 47 [nebst Beigaben]. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (VIII + 221, mit Taf., 50, 69). 16 cm. Geb. u. geh. 3,50 M. [G 18].

Jahresbericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirtschaft . . . Begründ. v. Buerstenbinder. Jg 15, 1900, hrag. von E. Pommer. Braunschweig (F. Vieweg & S.), 1901, (XXIII + 547). 22 cm. Geb. 9 M. [M 3000 4000 Q 7000 1800 R 2600 N 0211].

Jahresbericht über die Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Agrikultur-Chemie. Unter Mitwirkung von . . . hrag. v. A[bert] Hilger und Th. Dietrich. Berlin (P. Parey), 43: 1900 (= 3. Folge, 3), 1901, (XXXVI + 717). 23 cm. 26 M. [M 3000 4000 D 0010 N 0211 Q 1800 7000 R 2700 1820].

Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (IV + 208, mit 8 Taf.). 25 cm.

Taschenbuch für die Stein- und Cement-Industrie, hrag. von A. Eisen-träger. Berlin (Gebr. Bornträger), 1902, (VIII + 28 Bl. + 300). 16 cm. Geb. 3,50 M. [G 18].

Barfod, H. Lava oder Schlacke—natürliches oder künstliches Glas? Natur u. Haus, Berlin, 9, 1901, (408-413). [H 20].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidkunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [70 G 18].

Bronn, J. Die Fabrikation der Thonerde und der schwefelsauren Thonerde. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (844-854, 868-877). [D 0120 G 60].

Dofarenko, A. Der Stickstoff des Humus. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1902, (311-320). [D 0490 1350].

Fischer, Ferd. Die Brennstoffe Deutschlands und der übrigen Länder der Erde und die Kohlennoth. Braunschweig (Fr. Vieweg & Sohn), 1901, (VI + 107). 23 cm. 3 M. [G 18].

Giersberg, Fr. Ueber die Wichtigkeit des raschen Bodenschlusses und der Beschattung des Bodens bei Neenanpflanzungen auf Kahlschlägen. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (131-133). [M 0060].

Harlé. Essai de bibliographie du creusement des rochers par les colimaçons. Toulouse, Bul. soc. hist. nat., **34**, 1901, (259-263).

Holdo, D. Chemie und Technik des Erdöls und verwandter Mineralöle. (Bericht bis zum Ende des Jahres 1901.) Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (283-285, 308-311, 341-342). [D 1100 G 18 D 7200].

Der Stand der Chemie am Beginne des 20. Jahrhunderts. Chemie und Technik der Erdöls und verwandter Mineralöle. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1901, (57-60, 83-85, 120-122). [D 1100 G 18].

Holdefeins, [Paul]. Die Bodenbildung in der Tropen. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (128-129).

Hundhausen, Theodor. Die Eisenerzeugung an der Wende des Jahrhunderts. Prometheus, Berlin, **12**, 1901, (817-822). [G 18 D 0320].

Hundt. Wetterführung. [In: Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen - Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (102-127). [G 18].

Kern. Entstehung der Kohlen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (320-321). [H 28 K 35.5000].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichterem Bodenbeschaffenheit. [Vortrag.] Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., **16**, 1901, (179-189). [50 B 2800].

Lenz, Oskar. Zur Lateritfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (241-245). [H 95].

Lohaus, W. Geologie und Landbau. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (183-187, 220-224).

Markuse. Die Briquetagen. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (970-972). [P 3700].

Mayer, Adolf. Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. Aufl. Lfg 1-18. Heidelberg (C. Winter), 1901, (XVI + 442; VI + 174, mit 2 Taf.). [= Bd 1. Bd 2, Abt. 1, Abt. 2 Anfang.] 24 cm. Die Lfg 1 M. [D 0030 M 3000 H 28].

Mitscherlich, A[lfred]. Ein Beitrag zur Bodenklassifikation. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (313-317).

Neumann, P. Untersuchungen über das Vorkommen von Stickstoff-assimilierenden Bakterien im Ackerboden. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (203-206). [R 2540 2000 1600 M 3060 7700].

Pfeiffer, Th. Die Agrikulturchemie im II. Halbjahr 1901. Chem. Zs., Leipzig, **1**, 1902, (248-251, 278-280, 306-308). [D 0010 M 3000 R 2000 2540].

Pfeiffer, Th. und Riecke, R. Ueber die Bestimmung des Schwefels im Ackerboden. Breslau, Mitt. landw. Inst., **1**, Hft 5, 1901, (47-51). [D 6200].

Prianischnikow, Dimitry. Zur Frage über den relativen Wert von verschiedenen Phosphaten. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (107-140, mit 8 Taf.). [M 3060 3120 D 0570].

Puchner, H. Ein Versuch zum Vergleich der Resultate verschiedener mechanischer Bodenanalysen. Landw. Versuchstat., Berlin, **56**, 1901, (141-148). [D 6500 G 87].

Rinne, F[ritz]. Gesteinskunde für Techniker, Bergingenieure und Studierende der Naturwissenschaften. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (VII + 206, mit 4 Taf.). 28 cm. Geb. 9,60 M. [G 80 H 30 28].

Scheid, Karl. Die Metalle. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (VI + 154). 18 cm. Geb. 1.25 M. (Aus Natur und Geisteswelt. Bd. 29.). [D 0100 G 18 Q 9115].

Schermböck, A. J. van. Die Boden-sonde. Ein Apparat zur Bestimmung des Widerstandes gegen Druck in vertikaler Richtung auf im Boden sich auf-

folgenden Schichten. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (115–119, mit 1 Taf.). [M 3160 B 3660].

Sjollama, B. Zur Methodik der chemischen Bodenuntersuchung. Chem.-Ztg., Cöthen, **25**, 1901, (311–312). [D 6500].

Tübben. Die Eisenhüttenindustrie im Oberbergamtsbezirk Dortmund und ihre Versorgung mit Eisenerzen. [In: Mittheilungen über den nieder-rheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau, Festschrift], Berlin, 1901, (276–338, mit 5 Taf.). [G 18].

Wabner, Robert. Die Bewetterung der Bergwerke. Mit einem Atlas von 30 Tafeln. Leipzig (A. Felix), 1902, (XII + 250, mit 30 Taf. nebst Erkl.). 26 cm. 16 M. [G 18 B 2820].

Weiskopf, Alois. Das Quecksilber und seine Gewinnung. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (429–437, 465–469). [D 0380 G 18].

da

Kolderup, Carl Fred. Einige Bemerkungen über Ausscheidungen von Titan-eisenerz in Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (110). [01 da G 13 80].

Vogt, J. H. L. Das Bleiglanz-Silbererz-Gangfeld von Svenningdal im nördlichen Norwegen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (1–8). [01 da G 18 H 36].

db

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471–473). [01 db G 18 18].

Tittler. Die Kohlenindustrie im Donetzbecken. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (477–480). [01 db G 18].

dc

Die land- und forstwirtschaftliche Bodenbenutzung in Bayern nach der Ermittlung vom Jahre 1900. München, Zs. stat. Bur., **33**, 1901, (147–166). [01 dc].

Jahrbuch für den oberschlesischen Industriebezirk. Jg 2. Bearb. von R. Kornaczewski. Kattowitz O.-S. (Gebr. Böhm), 1902, (IX + 251, mit 2 Kart.). 19 cm. Geb. 5 M. [01 de G 18].

Mittheilungen über den niederrheinisch-westfälischen Steinkohlen-Bergbau. [Festschrift] den Teilnehmern am VIII. allgemeinen deutschen Bergmannstag zu Dortmund, Sept. 1901, gewidmet vom Verein für die bergbaulichen Interessen im Oberbergamtsbezirk Dortmund zu Essen (Ruhr). [Berlin (J. Springer)], 1901, (IV + 338, mit Taf.). 28 cm. Geb. 15 M. [01 de G 18 H 55].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 1. stat. Lfg., (1–28). [01 de G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen [des Königreichs Sachsen] im Jahre 1899. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1900**, [1901], Abt. B, (1–291, mit Taf.). [01 de G 18].

Statistische Mittheilungen über das Berg- und Hüttenwesen im Jahre 1900. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1901**, (1–302). [01 de G 18].

Ammon, Ludwig von. Ueber Conchylien aus Münchner Schotterablagerungen und über erratische Blöcke. Geogn. Jahreshäfte, München, **14**, 1901, (1–22). [01 de K 95.2231 H 15].

Ansel, H. Die oolithische Eisenerzformation Deutsch-Lothringens. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (81–94). [01 de G 18 H 70].

Beck, R. Ueber ein neue Nickelerz-lagerstätte in Sachsen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (41–43). [01 de G 18 82].

Beyle, M. Ueber ein altes Torfmoor im hohen Elbufer vor Schulau. Hamburg, Verh. Ver. natw. Unterh., **14**, 1901, (199–205). [01 de H 95 K 95.0231 95.5400 M 8000].

Bode, H. Der Lupitzer Mergel. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (268–271, 319–323). [01 de H 95 M 3060].

Darapsky, L. Tiefbrunnenbohrung in der Bavaria-Brauerei in Altona. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (669–672). [01 de H 35].

Delkeskamp, R. Die hessischen und nassauischen Mangannerzlagerrstätten und ihre Entstehung durch Zersetzung des dolomitisierten Stringocephalenkalkes resp. Zechsteindolomits. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (356–365). [01 de G 18 87 14 H 55].

Edelmann. Rückblick in die Geschichte des Königlich Sächsischen Blaufarbenwerks zu Oberschlema. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (1–16). [01 de G 18 D 0260 C 0].

Engler, C. Ueber das Petroleum im Rheinthal. Vortrag. Chem. Ind., Berlin, 25, 1902, (61–64). [01 de D 1100].

Engler, C. und Albrecht, E. Ueber die Petroleum einschlüsse im Muschelkalk von Roth-Malsch in Baden. Zs. angew. Chem., Berlin, 14, 1901, (913–916). [01 de D 6500 H 70 K 70 2211].

Engler, K[arl]. Vorkommen von Erdöl in Baden. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., 14, 1901, Sitzungsber., (39–40). [01 de G 83].

Fechner, Hermann. Geschichte des Schlesischen Berg- und Hüttenwesens in der Zeit Friedrichs des Grossen, Friedrich Wilhelms II. und Friedrich Wilhelms III. 1741–1806. Th. I: Berg- und Hüttenpolitik. [Fortsetzung.] Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (1–86, 243–288, 383–446, mit 5 Taf.). [01 de H 0010 G 0010 18].

Frank, Adolf. Das Jubiläum des Stassfurter Salzbergbaues. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (265–278). [01 de G 18 D 0420].

Häpke. Die Erdölwerke in der Lüneburger Heide. Bremen, Abh. natw. Ver., 15, 1901, (311–317). [01 de G 18].

Haselhoff, E., und Breme, H. Die Haideböden Westfalens. Heft III. Die Hornhaide in den Gemarkungen Handorf und Telgte, Landkreis Münster i. W. Heft IV. Die Gelmerhaide in den Gemarkungen St. Mauritz, Gelmer und Gimble, Landkreis Münster i. W. Anhang z. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission 10. bis 12. Dezember 1900. Berlin (P. Parey), 1901, (75–111). [01 de].

Huth, P. Die Mineralölquellen bei Wietze. Chem. Rev. Fettind., Berlin, 8, 1901, (185–186). [01 de G 18].

Kaestner, A. Die nordöstliche Heide Mecklenburgs nach ihrer geologischen

Beschaffenheit und Entstehung. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 13, 1901, (1–26, mit 3 Taf. u. 1 Karte). [01 de H 35 28].

Kochinke, H. Metallaushängen beim Freiburger Bergbau- und Hüttenbetriebe. Vortrag. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (45–58, mit 5 Taf.). [01 de G 18].

König, [Jos.]. Die Westfälischen Moore und ihre Kultivierung. Protokoll der 46. Sitzung der Central-Moor-Commission, Berlin, 1900, 1901, (177–189). [01 de].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 46, 1902, (358–359). [01 de G 18].

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der—308 m-Sohle (598 m unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschacht der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1–15, mit 1 Taf.). [01 de 70 G 18].

Krug. Beitrag zur Kenntniss der Braunkohlenablagerung in der Provinz Posen. Zs. prakt. Geol., Berlin, 10, 1902, (53–55). [01 de H 80 G 18].

Krusch, [Paul]. Die Classification der Erzlagerrstätten von Kupferberg in Schlesien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (226–229). [01 de G 18].

Kubierschky, K. Ueber ein eigenenthümliches Salzvorkommen im sogenannten Magdeburg-Halberstädter Becken. Mit Nachtrag von J. H. van't Hoff. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (404–415). [01 de G 32 18 16 D 6500].

Leppia, A. und Wahnschaffe, F[elix]. Geologisch-agronomische Darstellung der Umgebung von Geisenheim am Rhein. I. Geologische Beschreibung v. A. Leppia. II. Agronomische Darstellung v. F. Wahnschaffe. Berlin, Abh. geol. Landesanst. (N. F.), Heft 35, 1901, (IV + II + 42, mit 1 Karte). [01 de H 35].

Lierke, E. Die Kalisalze, deren Gewinnung, Vertrieb und Anwendung in der Landwirtschaft. Stassfurt (R. Weicke), 1901, (22, mit 5 Taf.). 29 cm. 1,50 M. [01 de G 18 D 0420 k M 3060].

Meyer, Erich. Der Süsswasserkalk im Pennickenthal bei Jena. Jenaische Zs. Natw., **35**, 1901, (337-346). [01 *de* H 95 28].

Meyn, Ludwig. Anfang und Ende der Salzgewinnung in den Herzogtümern. Heimat, Kiel, **14**, 1901, (15-17, 34-37, 52-57, 91-93). [01 *de* G 18].

Müller, Gottfried. 1. Neuere Beobachtungen zur Bodenkunde von Lüneburg im Sommer 1898. 2. Oberer Muschelkalk auf der Schafweide bei Lüneburg. 3. Zur Altersfrage der N.-S. Störungen in der Kreide von Lüneburg. (Abdruck aus dem Jahrbuch der Königl. preuss. geologischen Landesanstalt für 1898, 1899, 1900, zum Teil mit vom Verfasser hinzugefügten Notizen.) Lüneburg, Jahreshefte natw. Ver., **15**, 1901, (45-64). [01 *de* H 35 75 65].

——— Zur Kenntniss der Dyas- und Triasablagerungen im Ruhrkohlenrevier. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (385-387). [01 *de* H 55 65].

Nessig, Robert. Tiefbohrung in der Dresdener Haide. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, (14-15). [01 *de* H 35].

Ochsenius, Carl. Die norddeutschen Edelsalze. Natur, Halle, **51**, 1902, (126-128, 139-141). [01 *de* G 18].

Oderzheimer. Braunkohlenflütze des Westerwaldes. Zs. angew. Chem., Berlin, **14**, 1901, (379). [01 *de* H 35 K 35.6500].

Struve jun., J. Beitrag zur Kenntnis des Marschbodens. Fühlings landw. Ztg. Stuttgart, **50**, 1901, (758-765, 784-786). [01 *de* D 6500].

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. Jena (G. Fischer), 1902, (VIII + 176). 19 cm. 2.40 M. [01 *de* H 35 K 35.0231].

Weber, C. A. Ueber die Erhaltung von Mooren und Heiden Norddeutschlands im Naturzustande, sowie über die Wiederherstellung von Naturwäldern. Bremen, Abh. natw. Ver., **15**, 1901, (263-279, mit 1 Taf.). [01 *de* M 8000 H 95].

Wohltmann, F[erdinand]. Das Nährstoff-Kapital west-deutscher Böden mit besonderer Berücksichtigung ihrer geologischen Natur, ihrer Kataster-Bonität und ihres Düngebedürfnisses. (Gedenkschrift zur Einweihung des neuen Institutes für Bodenlehre und Pflanzenbau der Landwirtschaftlichen Akademie

Bonn-Poppelsdorf . . . 1901. Zugleich Bericht No. 1 dieses Institutes.) Bonn (C. Georgi), 1901, (V + 63). 30 cm. [01 *de* M 0060 0320 D 6500 H 0020].

dd

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (353-359). [01 *dd* G 18].

de

The mineral industry of the United Kingdom: Wigtown and Kirkcudbright. Quarry, London, **6**, 1901, (215-220, 283-288, with pl. and map). [01 *de*].

df

De Launay, L. Die Schwefelkieslagerstätte von Sain-Bel (Rhône). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (161-170). [01 *df* G 18 87 H].

Jüngst, Carl. Notizen, gesammelt auf einer im Sommer 1899 ausgeführten Studienreise durch Frankreich. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (447-470, mit 7 Taf.). [01 *df* G 18].

Kedlhack, K. Die Megalithen der Bretagne. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (327-333). [01 *df* P 4100].

Kohlmann. Ueber das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (358-359). [01 *df* G 18].

Lebrun. Note sur l'industrie [et la distribution] du sel dans le département de Meurthe et Moselle. C.-R. cong. soc. sav., Paris, **1901**, [Nancy], (94-100). [01 *df*].

Lottl, B. Die geschichteten Erzlagerstätten und das Erzlager vom Cap Garonne in Frankreich. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (281-283). [01 *df* H 28 G 18].

Raballe. Emploi agricole des minerais phosphatés locaux. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (187-188). [01 *df*].

dg

Hupfeld, Fr. Das Steinkohlenbecken von San Juan de las Abadesas in den Ostpyrenäen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (145-146). [01 *dg* G 18 H].

dh

Bergeat, Alfred. Beiträge zur Kenntniss der Erzlagerstätten von Campiglia Marittima (Toscana), insbesondere des Zinnsteinvorkommens dortselbst. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, **1**, (135-156, mit 1 Taf.). [01 *dh* G 18 H 28].

Lotti, B. Die Zinnober und Antimon führenden Lagerstätten Toscanas und ihre Beziehungen zu den quartären Eruptivgesteinen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (41-46). [01 *dh* G 18].

dk

Der Ozokerit von Boryslaw in Galizien. Seifenfabr., Berlin, **21**, 1901, (1262-1263). [01 *dk* G 18 Q 1540 D 1110].

Gäbert, C. Die Erzlagerstätten zwischen Klingenthal und Graslitz im westlichen Erzgebirge. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (140-144). [01 *dk* G 18].

Hofmann, A. Antimonitgänge von Příčov in Böhmen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (94-97). [01 *dk* G 18].

Olszewski, Stanislaus. Ueber die Aussichten der Petroleumschürfungen im Thale des Laborecflusses bei Radvany (in Oberungarn). Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (353-356). [01 *dk* G 18 H 85].

Seiffert. Die Erdwachs- und Petroleum-Industrie Boryslaws. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (87-96). [01 *dk* G 18].

Zaloziecki, R[oman] und Frasc, G. Untersuchung des galizischen Erdöles. I. Nitrierung der Iso-Hexanfraktionen. Berlin, Ber. D. chem. Ges., **35**, 1902, (386-391). [01 *dk* D 1100 6500].

dl

Beck, R. und Fircks, W. von. Die Kupfererzlagerstätten von Rebelj und Wis in Serbien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (321-323). [01 *dl* G 18 H 30].

Cordella, A. Das Berg-, Hütten- und Salinenwesen Griechenlands. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (351-382). [01 *dl* G 18].

ea

Ermisch. Die Kupfererze der Sünikgruben im Gouvernement Elisabethpol, Transkaukasien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (88-89). [01 *ea* G 18].

Gagel, C. Die geologischen Verhältnisse und die nutzbaren Lagerstätten der Gebiete, die von der grossen sibirischen Bahn durchschnitten werden. Natw. Rdsch., Braunschweig, **16**, 1901, (285-288, 299-303, 313-315). [01 *ea* H 35 G 18].

Fusch, Julius. Die Naphtareviere bei Baku. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (181-187). [01 *ea* G 18].

Thies, F. Die Salz-Industrie Russlands im Jahre 1898. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (471-473). [01 *ea* G 18 18].

eb

Liebenam, W. Die Kohlenfelder im nordöstlichen China. (Nach e. Votr. v. N. F. Drake.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (43-53, 84-88). [01 *eb* H 55 G 18].

ef

Evans, John W. Metalliferous mining in India. London, J. Soc. Arts, **49**, 1901, (153-172). [01 *ef*].

eg

de Jongh Hm., D. de. Ueber die Ergebnisse der Zinnengewinnung auf Banka während der Ausbeutungsjahre 1882/83 bis 1899/1900 incl. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (51-94 mit 10 Taf.). [01 *eg* G 18].

Koperberg, M. Bericht über die während des Jahres 1899 in der Residenz Menado getriebenen geologisch-bergmännischen Untersuchungen und Bergwerksausbeutungen. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **29**, 1901, (30–50). [01 *eg* H 35].

—— Bericht über die geologische und bergmännische Untersuchung in der Residenz Menado über das Jahr 1900. (Holländisch.) Jaarb. Mijnw. Ned. Ind., Batavia, **30**, 1901, (115–121). [01 *eg* H 35].

Rinne, F. Kupferreiche Sande im Malaguitgebiet bei Paracale, Luzon. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (387–389). [01 *eg* G 18].

ei

Berg, G. Beiträge zur Kenntniss der contactmetamorphen Lagerstätte von Balia-Maden. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (365–367). [01 *ei* G 18 84].

Eichner, C. Die Asphalte und bituminösen Kalke Palästinas. Chem. Rev. Fettind., Berlin, **8**, 1901, (159–160, 180–182). [01 *ei* G 83 H 28 D 1100].

Weiss, K. E. Kurze Mitteilungen über Lagerstätten im westlichen Anatolien. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (249–262). [01 *ei* G 18].

fb

Liebenow, W. Goldbergbau in Aegypten. (Nach e. Vortr. v. Ch. A. Alford.) Zs. prakt. Geol., Berlin, **10**, 1902, (9–15). [01 *fb* G 18].

fd

Demars. Etude du plateau central du Congo français. Région dite des monts Brogou. Géographie, Paris, **4**, 1901, (89–96, av. fig.). [01 *fd*].

fg

Abraham, Felix. Methodische Werturteilung der Witwatersrand-Goldbergbau-Unternehmungen. Ein Vademecum mit 3 mathematischen und 125

statistischen Tafeln. Berlin (Boll & Pickardt), 1901, (128 + II). 25 cm. Geb. 10 M. [01 *fg* G 18].

Waldron, F[rank] W[illiam]. On the appearance and disappearance of a mud island at Walfish Bay. Cape Town, Trans. S. Afric. Phil. Soc., **11**, 1901, (185–188, with 3 pls.).

fh

Munz, A. et Rousseaux, E. Etude sur la valeur agricole des terres de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (411–496). [01 *fh*].

gd

Reuleaux, F[ranz]. Die Stahlwerke von Cap Breton. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (41–44, 54–59). [01 *gd* G 18].

gh

Richter, P. E. Maryland und seine landwirtschaftlichen Verhältnisse. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (601–605). [01 *gh*].

gi

Thiele, F. C. Ueber Texas-Petroleum. ChemZtg., Cöthen, **25**, 1901, (175–176, 433). [01 *gi* D 1110 G 83].

hc

Richter, [P. E.]. Porto-Ricos landwirtschaftliche Hilfsquellen und Fähigkeiten. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **50**, 1901, (831–835, 861–871). [01 *hc*].

hd

Cappelle, H[endrik] van. Mittheilungen über die Reise nach dem Inlande des Districtes Nickerie (Suriname). (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres., **8**, 1901, (339–353). [01 *hd* H 18].

Du Bois, G. C. Geologisch-bergmännische Skizzen aus Surinam. Das Prospektieren auf Goldseifen und die Abbauethoden goldhaltiger Seifen. Freiberg in Sachsen (Craz und Gerlach), 1901, (VII + 104, mit 2 Taf. und 1 Karte). 25 cm. [01 *hd* G 18 80].

he

Elich, E. Die vulkanischen Gebirge der Ost-Cordillere vom Pamba-Marca bis zum Antisana [mit geolog.-topograph. Einleitung v. Wilh. Reiss]. [In: Reiss, Wilhelm, Ecuador 1870-1874, Petrogr. Unters., Heft 1. Berlin, 1901.] (1-116.) [01 *he* 23 H 20 G 82].

Reiss, Wilhelm. Ecuador 1870-1874. Petrographische Untersuchungen, ausgeführt im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Heft 1. Berlin (A. Asher & Co.), 1901, (116). 33 cm. 8 M. [01 *he* G 80].

hh

Berg, Georg. Beiträge zur Kenntniss der Goldlagerstätten von Raposos in Brasilien. Zs. prakt. Geol., Berlin, 1902, (81-84). [01 *hh* G 18 13 H 30].

hi

Bodenbender, W. Bleiglanz-, Vanadin- und Molybdänerzgang in der Provinz S. Luis, Argentinien, Südamerika. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (52-54). [01 *hi* G 18].

hk

Darapsky, L. Die Salpeterlager von Atacama. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. Folge), 8, (1900), 1901, (XLIX-L). [01 *hk*].

i

Die Bergwerks-Industrie auf dem Australischen Festlande, auf Tasmanien und Neu-Seeland im Jahre 1899. (Nach

einem Berichte des Kaiserlichen General-Consulates in Sydney.) Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (106-114). [01 *i* G 18].

ih

Krusch, P[aul]. Die Tellurerze West-Australiens. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (211-217). [01 *ih* G 18 83 H 28 D 0760].

28 Fissures. Caverns.

Le Couppey de la Forest, Max. Les cavernes pénétrables à l'homme dans la craie du bassin anglo-parisien. Bruxelles (Hayez), 1901, (18 et 1 pl. hors texte). In 8o. 1 fr.

Van den Broeck, E. A propos du mode de formation des cavernes et des critiques soulevées par M. Van den Broeck sur la thèse défendue par M. Flamache. Réponse à la réplique de M. Flamache. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (4).

dd

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. Géographie, Paris, 4, 1901, (474-475). [01 *dd*].

Van den Broeck, E. Explorations nouvelles et découvertes faites dans le site de Furfooz. I. Le "Puits-des-Veaux" et le "Trou-qui-Fume." Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (8). 0. fr. 50. [01 *dd*].

de

Bates, Dorothy M. A. . . . Bone Cave . . . Wye Valley. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (101-106, with fig.). [01 *de*].

Cuttriss, S. W. Caves and Pot-holes of Ingleborough. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (77, 78). [01 *de*].

Hunt, A. N. Kent's Cavern with reference to Buckland and his detractors. *Geol. Mag.*, London, (ser. 2), [4], 9, 1902, (114-118). [01 *de*].

df

Brist, Lucien. La grotte de Churugues. Bagnères de Bigorre. *Bul. soc. Ramond*, (Sér 2, 4), 36, 1901, (17-24). [01 *df*].

Ferrasse, Eugène. Les cavernes des environs de Minerve (Hérault). Paris, *Mém. soc. spéléol.*, 4, n° 26, 1901, (1-28). [01 *df*].

Giraud, Jules. Dissolution du calcaire par les eaux courantes dans les cavernes et les grands canaux souterrains. *Géographie*, Paris, 4, 1901, (474-475). [01 *df*].

Gavet, Jules. Essai sur la spéléologie des Alpes Maritimes. Nice, ann. soc. let. sci., 17, 1901, (197-219). [01 *df*].

Le Couppey de La Forest et Bourdon, Maxime. Cavernes praticables dans la craie du Bassin de Paris. Paris, *Mém. soc. spéléol.*, 4, 1901, n° 25, (28). [01 *df*].

————— La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. *Nature*, Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 *df*].

Maréchal et Fournier. Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura. Paris, *Mém. soc. spéléol.*, 4, 1901, n° 24, (45, av. 2 pl.). [01 *df*].

————— Recherches spéléologiques dans la chaîne du Jura (3^e Campagne). Paris, *Mém. soc. spéléol.*, 4, 1901, n° 27, (47, av. 2 pl.). [01 *df*].

Martel E. A. Compte-rendu de l'excursion dans les Causses. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (985-988). [01 *df*].

————— Le baoussé del biel et le pas del'arc (Lozère). *Nature*, Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (227-230, av. fig.). [01 *df*].

————— Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 *df* 52].

————— Sur les récentes explorations souterraines et les progrès de la spéléologie. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 1, 1901, (404-418). [01 *df*].
(j-11106)

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *df*].

Parat, E. Observations géologiques sur les grottes de la Cure et de l'Yonne. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 1, 1901, (419-428). [01 *df*].

Portier, A. Excursion à St. Boie et à Culles. Chalon-sur-Saône, *Bul. soc. sci. nat.*, (ser. 2), 7, 1901, (129-136). [01 *df*].

di

Martel, E. A. Treizième campagne souterraine (1900). *Géographie*, Paris, 4, 1901, (35-45, av. fig.). [01 *di*].

dl

Günther, S[iegmond]. Das Problem der Meermäulen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (397-398). [01 *dl* 42 B 2810].

fe

Lemaire, Grottes et troglodytes du Ka-Tanga. *Géographie*, Paris, 4, 1901, (321-338, 403-418, av. fig. et carte). [01 *fe*].

30 Coral Formations.

Tiddeman, R. H. On the formation of reef knolls. *Geol. Mag.*, London, sér. 2, [4], 8, 1901, (20-23).

Werth, Emil. Zur Frage der Bildung der Korallenriffe. Berlin, Sitz.-Ber. Ges. natf. Freunde, 1901, (35-42). [N 0803 H 28].

df

Launay, L. de. Le décrochement quartzéux d'Evaux et de St. Maurice (Creux). Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (1258-1259). [51].

ec

Yoshiwara, Shigeyasu. Notes on the raised coral reefs of the Riukiu Curve. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 1, 1901, (1-14 with 2 pl.). [01 *ec* 30].

ef

Gardiner, J. Stanley. The atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22-26, with sketch-map). [01 ef].

fh

Joly, P. R. Phénomènes géologiques actuels sur la côte ouest de Madagascar. Nature, Paris, **29**, 1901, (2^e semest.). (54-56). [01 fh].

ma

Gardiner, J. Stanley. The Fauna and Geography of the Maldives and Laccadive Archipelagoes. Being the Account of the Work carried on and of the Collections made by an Expedition during the years 1899 and 1900. Vol. 1. Part 1. Cambridge University Press, 1901. (118, with pl. and maps). 28½ cm. [01 ma].

— The Atoll of Minikoi. Cambridge, Proc. Phil. Soc., **11**, 1901, (22-26, with sketch-map). [01 ma].

ne

Schnee. Einige Bemerkungen über den Bau des Jalluit-Atolles. Zs. Natw., Stuttgart, **74**, 1901, (58-64). [01 ne].

31 Snowfields, Glaciers, Icebergs.

Buchanan, J. Y. The size of the ice-grain in glaciers. Nature, London, **64**, 1901, (399-400).

Drygalski, Erich von. Structur und Bewegung des Eises. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1901**, 1, (37-48). [H 15].

Finsterwalder, S. Die Erscheinungen, welche einem Gletschervorstoß vorausgehen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (180-182).

Giraud, J. L'érosion glaciaire d'après M. W. M. Davis. Géographie, Paris, **3**, 1901, (47-50).

Gregory, J. W. and Bonney, T. G. Ice Observations. The Antarctic Manual, London, **1901**, (193-201).

Günther, S[iegmond]. Der gegenwärtige Standpunkt der Lehre von der Glacial-Erosion. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (188-204). [H 15].

Hess, Hans. Ueber den Zusammenhang zwischen Schichtung und Bänderung der Gletscher. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, 1, (23-34). [H 15].

Markham, Sir Clements Robert and Mill, H. R. Ice nomenclature. The Antarctic Manual, London, **1901**, (xiv-xvi).

Meyer, Hans. Ein Beitrag zur Gletscherkunde der Tropen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (183-187). [H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [23].

Richter, E[duard]. Die Gletscher-Konferenz im August 1899. Verh. intern. GeogrCongr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (279-288). [H 15].

d

Norman-Neruda. Bergfahrten. Hrsg. v. May Norman-Neruda. München (F. Bruckmann), [1901], (VII + 245, mit Portr.). 22 cm. 7 M. [23].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firn. Bergwanderungen. Hrsg. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 d 23].

da

Rabot, Charles. Une débâcle glaciaire en Norvège. Géographie, Paris, **4**, 1901, (459-462). [01 da].

Reusch, H[ans]. On always frozen ground in Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (344-346). [01 da H 15].

dc

Futterer, K[arl]. Beobachtungen am Eise des Feldberges im Schwarzwalde im Winter 1901. Karlsruhe, Verh. natw. Ver., **14**, 1901, Abhandlungen, (46-132, mit 6 Taf.). [01 dc F 1270 1280 G 240].

Gotz, Wilhelm. Der Verlauf der diluvialen Eiszeit in Schwaben. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (213-217). [01 *de* H 15].

Keilhack, K. Ein Endmoränenzug in der Lausitz. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (142). [01 *de* H 15].

Tornquist, A[lexander]. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 *de* 53 H 15].

Wahnschaffe, F[eliz]. Die Ausbildung und Gliederung der Glacialbildungen des norddeutschen Flachlandes. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (289-298). [01 *de* 24 H 15].

Werveke, L. van. Ueber Glacial-schrammung auf den Graniten der Vogesen. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (247-252). [01 *de* 23 H 15].

—— Nachweis einiger bisher nicht bekannter Moränen zwischen Masmünster und Kirchberg im Doller-Thale. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., **5**, 1901, (253-261). [01 *de* H 15].

de

Kendall, Percy F. and Muff, Herbert B. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv.), **8**, 1901, (513-515). [01 *de* 53].

df

Contejean, Ch. Les glaciaires des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (217). [01 *df* 53].

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und die Spuren ihrer ehemaligen Vergletscherung. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (232-247). [01 *df* 12 H 20 15].

Glangaud, Jules. Formation de la glace en été dans les volcans d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df*].

Glangaud, P. Formation de nappes de glace sous l'influence de la chaleur dans les volcans d'Auvergne. Nature, (J-11106)

Paris, **29**, 1901, (2^e semest.), (178-179). [01 *df*].

Glangaud, P. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse à M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (346). [01 *df* 53].

dh

Marson, Luigi. Sui ghiacciai del Bernina, conclusioni e nota suppletiva sui dati idrografici del Mällero. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., **2**, 1901, (916-929). [01 *dh*].

di

Hagenbach-Bischoff, Ed[uard]. Vermessungen am Rhone-Gletscher während 25 Jahren. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (269-278). [01 *di* H 15].

Fenck, Albrecht. Einige neuere Ergebnisse der Eiszeitforschung in den Alpen. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (205-212). [01 *di* H 15].

Reid, Harry Fielding. De la progression des glaciers, leur stratification et leurs veines bleues. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, **2**, 1901, (749-755). [01 *di*].

Richter, E[duard]. Der Gletschersturz von Simpeln am 19. März 1901. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (459-461). [01 *di* H 15].

dk

Gletschermessungen im Oetzthal. Breslau, Ber. Sect. Alpenver., **1901**, (6-8). [01 *dk*].

Wahnschaffe, F. Die eiszeitliche Endmoräne am Eingange des Oetzthales. Natw. Wochenschr., Jena, **17**, 1901, (140-141). [01 *dk* H 15].

dl

Hassert, Kurt. Gletscherspuren in Montenegro. Verh. D. GeogrTag, Berlin, **13**, 1901, (218-231). [01 *dl* H 15].

do

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *do*].

ea

Korol'kov, Ia. Compte-rendu de la revue de quelques glaciers de Tianshan en été 1899. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, 1, 1901, (58-69). [01 *ea*].

ff

Meyer, Hans. Heutige und einstige Vergletscherung im tropischen Ost-Afrika. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (767-773). [01 *ff* 23 H 15].

Purtscheller, Ludwig. Ueber Fels und Firm. Bergwanderungen. Hrag. von H. Hess. München (F. Bruckmann), 1901, (XXII + 362, mit Taf.). 28 cm. 18,50 M. [01 *ff* 23].

ga

Muir, John. Notes on the Pacific Coast Glaciers. [In "Alaska," Vol. I. v. Burroughs, John]. [01 *ga*].

k

Sieger, [R.]. Gletscherschwankungen im Norden. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (44-46). [01 *k*].

ka

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 *ka* F 0900].

Gulston, Arthur. Some notes on the Baltic and Arctic Voyages of the "Ermack" in 1899. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (175-185). [01 *ka*].

Makarov, The "Yermak" Ice Breaker. (From the Geog. J., London, **15**, No. 1. Jan. 1900.) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., **1900**, 1901, (449-458 with pl.). Published as separate. 24 cm. [01 *ka*].

kd

Geer, Gerard de. Die Gletscher von Spitzbergen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (299-302). [01 *kd* H 15].

o

Arctowski, Henryk. Sur l'ancienne extension des glaciers dans la région des terres découvertes par l'expédition antarctique belge. Les calottes glaciaires des régions antarctiques: sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Bruxelles (Hayez), 1901, (6) 8o. O. fr. 50. [01 *o*].

Sur les icebergs tabulaires des régions antarctiques. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (725-726). [01 *o*].

Fricker, Karl. Das Treibeis der antarktischen Meere. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (348-353). [01 *o* F 0900].

oa

Zimmermann, Maurice. Quelques résultats de l'expédition antarctique belge. Ann. géog., Paris, **10**, 1901, (454-461). [01 *oa*].

40 The Ocean—area, depth.

H(ansen), G(erhard) A(rmauer). The bottom of the ocean. (Norw.) Bergen, Naturen, **25**, 1901, (379-386).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. (Norw.) Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [43 44 45].

Janson, Otto. Meeresforschung und Meeresleben. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 30.) Leipzig, (B. G. Teubner), 1901, (V + 146). 19 cm. Geb. 1,25 M. [N 0219 M 9000 L 0080].

Klunsinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **57**, 1901, (321-346). [50 C 3850 M 9000].

Natterer, K[onrad]. Ueber chemisch-geologische Arbeiten der „Pola“-Expeditionen. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (326-333). [H 28].

Pearson, H. W. Oscillations in the sea-level. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), **8**, 1901, (167-174, 223-231, 253-265, with diagr.) [13].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, **1**, 1901, (859-861). [22 43].

Schaible, F. Ueber Meeresforschungen. Vortrag[in: A der Wende des Jahrhunderts. Esslingen, 1901,] (241-289).

Thoulet, J. La transparence et la couleur de la mer. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **16**, 1901, (737-741).

Wagner, Hermann. Zur Frage der Nomenklatur der Meeresräume und der geographischen Nomenklatur überhaupt. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (370-378). [0070].

c

Thoulet, J. L'étude internationale de l'Océan. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (193-198). [01 c].

d

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 d 75 M 9000].

dm

Vizzoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologio. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 41 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 75 41 13 B 2810].

ia

Weber, Max. Ergebnisse der Siboga-Expedition auf oceanographischem Gebiete. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genesek. Congres, **8**, 1901, (364-365). [01 ia].

k

Garde, T. V. Die Verbreitung des Treibeises in den arktischen Meeren, nach den Arbeiten des Dänischen meteorologischen Instituts. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (343-347). [01 k 31 F 0900].

ka

Holland-Hansen, B(jørn). Some important hydrographical results. (Norw.) Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, **1900**, 1901, (238-243, with 2 maps). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. The oceanography of the North Polar Basin. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (427 with 33 pl.). [01 ka].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. GeogrCongr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ka 75 53].

la

[**Mill, H. R.**] International Oceanic Research. [Conference at Christiania, 1901]. London, Geog. J., **18**, 1901, (77-80).

Peake, R. E. On the results of a Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic during the Summer of

1899. With Notes on the Temperature observations and Depths, and a description of the Deep-sea Deposits in this Area. By Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 *la* 43 44].

o

Artowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [01 o 44 F 0890].

41 Tides. (See also 95.)

Gezeitentafeln für das Jahr 1902. Hrag. vom Reichs-Marine-Amt. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1901, (XII + 267, mit 12 Taf.). 18 cm. 1,50 M.

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, 48, 1902, (110-113). [95 E 1750].

Börger, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [95 E 1750].

Brownlie, Alexander. The solution of the problem of the tidal bore. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (318-324).

Darwin, G. H. Tidal observations. The Antarctic Manual, London, 1901, (8-11).

Stadeler. La reproduction des diagrammes de marée gravés par les appareils enregistreurs. Note de M. E. Stadeler. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (7). In-8o. 1 fr.

da

Nordgaard, O. The two great whirlpools of Norway. (Norw.) Bergen, Naturen, 25, 1901, (305-317, with 5 fig.). [01 *da*].

db

[Tableau comparatif de la débâcle des rivières Néva et Svir' et du lac d'Onéga de 1865 à 1900.] Сравнительная таблица вскрытия рекъ Невы и Свири и Онежскаго озера съ 1865-1900 г. Petrozavodsk, Olo-neckija Gubernskija Vedomosti, 37 1901, (3). [01 *db*].

dd

Algemeene Dienst van den Waterstaat. [Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau, suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1897. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901], (960). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1898. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (960). 35 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1899. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

[Service général des Ponts et Chaussées des Pays-Bas.] Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1899 [aux échelles non-enregistreurs]: a le long du Haut-Rhin, du Waal, du Merwede, de la Vieille-Meuse et de la Meuse Brielloise; b le long du Haut-Rhin, du Bas-Rhin, du Lek, de l'Yssel Hollandais, de la Nouvelle-Meuse, du Scheur et du Doorgraving; c le long du Haut-Rhin, de l'Yssel et du Zwarte Water; d le long de la Meuse; e le long du Haut-Merwede, du Nouveau-Merwede. de l'Amer, du

Noord, du Kil de Dordrecht, du Holland-schdiep et du Haringvliet; *f* le long des fleuves Zéelandaises, excepté l'Escaut-Occidental; *g* le long de l'Escaut-Occidental; *h* sur les côtes de la mer du Nord, du Zuiderzee et des Wadden. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. [01 *dd*].

Algemeene Dienst van den Waterstaat. Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye, [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux des hauteurs de l'eau, observées pendant l'année 1900 [avec échelles non-enregistreurs] comme ci-dessus. (Hollandais.) La Haye, [1901], (445). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des mêmes. (Hollandais.) La Haye. [1901], (62, av. 10 pl.). 36 cm. [01 *dd*].

Tableaux de récapitulation des hauteurs de l'eau suivant les courbes des marégraphes enregistrées pendant l'année 1900. (Hollandais.) La Haye, [1901], (70). 35 cm. [01 *dd*].

Tables des marées pour Delft, Vlieland, Harlingen, Helder, Ymuiden, Hoek van Holland, Rotterdam, Hellevoetsluis, Willemstad, Brouwerhaven, Zierikzee, Wemeldinge, Vlissingen, Ter Neuzen et Hansweert pour l'année 1902 avec des données pour prédire les marées d'autres lieux. (Hollandais.) La Haye, [1901], (202). 23 cm. [01 *dd*].

Brabant, L. Van. Le service marégraphique dans les Pays-Bas. Rapport de Mission de M. L. Van Brabant. Bruxelles (J. Goemaere), 1901, (18, av. figg. et 1 pl. hors texte). In 8o. 2 fr. [01 *dd*].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten Erscheinungen an der Niederländischen Küste. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, 8, 1901, (354-364). [01 *dd* 95].

de

Harris, H. R. and Havergal, A. Tide Tables for the British and Irish Ports for the year 1902; also the times and heights of High Water at Full and Change for the principal places on the Globe. London (Potter), 1901, (xii + 262). 25 cm. [01 *de*].

dm

Vieszoli, Francesco. L'Adriatico—Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 *dm* 40 42].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 *do* 75 40 13 B 2810].

eg

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeling Nederlandsch Indie, 1900-1901, 1901, (9-35). [01 *eg* 95].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. Haarlem. Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), 6, 1901, (137-147). [01 *eg* 95].

42 Currents. Waves.

Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (37-40).

Allingham, William. Abnormal seas. Naut. Mag., London, 70, 1901, (429-442).

Cornish, Vaughan. On Sand-waves in tidal-currents. London. Geog. J., 18, 1901, (170-200, with pl.).

On the application of the study of waves to geography. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (207-212). [0000].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.) 13, 1901, (952-954). [52].

Duff, A. W. Secondary undulations shown by recording tide gauges. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 12, 1901, (123-139).

Ekman, V. Walfrid. On a new current-meter invented by Prof. Fridtjof Nansen. *Nyt Mag. Naturv.*, Kristiania, **39**, 1901, (163–187, with 8 pl.).

Shield, W. Note on the height of waves at Peterhead, N.B. London, *Proc. Inst. Civ. Engin.*, **143**, 1901, (174–176).

Wilson-Barker, Commander David. Wave observing. *The Antarctic Manual*, London, **1901**, (57–58).

dl

Günther, S[iegmond]. Das Problem der Meermühlen. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (397–398). [01 dl 28 B 2810].

dm

Vieszoli, Francesco. L'Adriatico — Morfologia, condizioni fisiche, climatologia. Parma (Battei), 1901, (206, con una carta). 21,7 cm. [01 dm 40 41].

gd

[Anon.] The Currents in the Gulf of St. Lawrence. *Nature*, London, **63**, 1901, (311–313). [01 gd].

gi

Deckert, Emil. Galveston und seine Sturmflut. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **7**, 1901, (42–49). [01 gi].

ka

Bryant, Henry G. Drift-caaks to determine arctic currents. *Verh. intern. Geogr. Congr.*, **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (663–667). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . ., Michael Sars . . ., 1900. *Nyt Mag. Naturv.*, Kristiania, **39**, 1901, (129–161, with 14 pl.). [01 ka 44 45].

l

Danilov, A. G. Die Periodicität des Golfstromes nach den neuesten Forsch-

ungen. (russ.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., **1901**, **7**, (292–293). [01 l].

la

Danilov, A. G. La périodicité du Golfström d'après les données récentes. (russe.) St. Petersburg, Dnevn. XI Sjezda russ. jest. vrač., **7**, 1901, (292–293). [01 la].

Dickson, H. N. The circulation of the surface waters of the North Atlantic Ocean. London, *Phil. Trans. R. Soc.* (Ser. A.), **196**, 1901, (61–203, with pl.). [01 la].

n

Page, James. The drift of floating bottles in the Pacific Ocean. *Nation. Geog. Mag.*, New York, N.Y., **12**, 1901, (337–339). [01 n].

43 Oceanic Deposits.

Fischer, Paul. Sedimentbildung am heutigen Meeresboden. Dargestellt auf Grund der neueren Tiefseeforschungen. Sonderabdruck aus dem Jahresbericht des städtischen Realgymnasiums zu Leipzig, Ostern 1901. Leipzig (Druck v. B. G. Teubner), 1901, (66, mit 2 Taf.). 26 cm. 1 M. [H 28].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 44 45].

Joly, J. Le mécanisme intime de la sédimentation. 8^e Congrès géologique international de 1900. Paris, **2**, 1901, (710–728).

Lohmann, H[ans]. Die *Coccolithophoridae*, eine Monographie der Coccolithen bildenden Flagellaten, zugleich ein Beitrag zur Kenntnis des Mittelmeerauftriebs. *Arch. Protistenkunde*, Jena, **1**, 1902, (89–165, mit 3 Taf.). [M 7400 9300 N 0431 H 28].

Maltéros, C. Sur les nodales de sable ou de poussière. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (757–759). [22].

Philippi, Emil. Der Boden der Meere. Nach zwei Vorträgen, gehalten im

Museum für Meereskunde. Armee u. Marine, Berlin, 1, 1901, (859-861). [22 40].

Thoulet, J. Constitution du sol des grands fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (274-275).

Walther, Johannes. Kalkbildende Meerespflanzen. Prometheus, Berlin, 12, 1901, (725-730). [M 3120 7400 K 35.7400 H 28].

df

Thoulet, J. Carte lithologique sous-marine des côtes de France. Paris (Challamel), 1901, (22 feuilles grand aigle en couleurs). 68 x 103 cm. [01 df].

——— Note relative à un atlas lithologique et bathymétrique des côtes de France. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (653-654). [01 df 40].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic with . . . a Description of the Deep-sea Deposits in this Area, by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 la 40 44].

44 Temperature of the Ocean.

Garnier, P. Thermomètres électriques de profondeur. Géographie, Paris, 4, 1901, (168-171, av. fig.).

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. (40 43 45).

Penck, A[brecht]. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Schubert, J. Temperatur und Wärmeaustausch im freien und bewaldeten Boden und in Gewässern. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (474-485). [10 F 0860 0880].

ic

Fowler, Thomas Walker. A second contribution to Australasian oceanography. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (290-291). [01 ic].

ka

[Knipovich, N.] Scientific investigation of the Murman Sea. [From the Russian]. London, Geog. J., 18, 1901, (307-308). [01 ka].

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . . , Michael Sars . . . , 1900. Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 42 45].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 ka 45].

la

Peake, R. E. . . . Deep-sea Sounding Expedition in the North Atlantic. . . . With notes on the Temperature Observations . . . by Sir John Murray. London (Murray for R. G. S.), 1901, (44, with charts). 24 cm. [01 la 40 43].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les recherches océanographiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (652-656, mit 1 Taf.). [40 F 0890].

45 Salinity.

Cohen, E[rnst] and Raken, H[erman]. The solubility of calcium carbonate in sea-water. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 3, 1901, (63-66) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Wet., 9, 1901, (28-31) (Dutch). [D 0020 7150].

Flaher, O. Sodium of the sea. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], 8, 1901, (186-187). [10].

Hugues, Luigi. Oceanografia. Torino, 1901, (VII + 274). 20 cm. [40 43 44].

Krümmel, O[tto]. Neue Beiträge zur Kenntniss des Aräometers. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 5, Abt. Kiel, Heft 2, 1901, (7-36). [B 0130].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901. (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M.

Nansen, Fridtjof. On hydrometers and the Surface Tension of liquids. The Norwegian North Polar Expedition, 1893-1896. Scientific results edited by Fridtjof Nansen. Vol. 3. Kristiania, 1902, (87).

Schotellig, Jakob. On the use of the hydrometer of total immersion. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (255-264).

da

Danish Meteorological Institute. Nautical Meteorological Annual, 1900. Kjöbenhavn (Meteorologisk Institut) 1901, (XXVII + 202, with pl.). 31 cm. [01 da 0020 F 0900 0830 0880 1830].

ka

Nansen, Fridtjof. . . . Oceanographical results . . ., Michael Sars . . ., 1900. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 39, 1901, (129-161, with 14 pl.). [01 ka 42 44].

Nordgaard, O. Contributions to the Hydrography of the Arctic Ocean. Bergens Mus. Aarb., 1901, No. 2, (33, with 3 pl.). [01 ka 44].

50 Land Waters.

Jahres-Bericht des Centralbureaus für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden mit den Ergebnissen der meteorologischen Beobachtungen und der Wasserstandsaufzeichnungen am Rhein und an seinen grösseren Nebenflüssen für das Jahr 1900 und mit den Mittelwerthen für die Zeiträume 1896-

1900, 1861-1870, 1871-1880, 1881-1890, 1891-1900. Karlsruhe (G. Braun), 1901, (IV + 130, mit Taf.). 31 cm. 8 M. [F 0020 1840].

Einige Gedanken über die wasserhaltende Kraft des Bodens. Bl. Zuckerrübenbau, Berlin, 8, 1901, (200-210).

Emeis. Ueber Entwässerung des Kulturbodens. Allg. Forstztg, Frankfurt a. M., 77, 1901, (46-49). [M 3040 3200].

Forchheimer, Ph[ilipp]. Wasserbewegung durch Boden. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (1736-1741, 1781-1788). [B 2510].

Fricke. Einfluss der Streunutzung auf die Bodenfeuchtigkeit im Walde. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (486-491).

Gravellus, H. Der Einfluss des Waldes auf Bodenfeuchtigkeit und Grundwasser. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (64-68). [F 1150 M 3000].

Henry, E. Sur le rôle de la forêt dans la circulation de l'eau à la surface des continents. Nancy, Bul. soc. sci., (sér. 3), 2, 1901, (42-67); C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (264-285).

Janet, Léon. Sur le rôle de la géologie dans l'utilisation des eaux potables. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, 2, 1901, (799-805).

Klunsinger, C. B. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (321-346). [40 C 3850 M 9000].

König, Friedrich. Anlage und Ausführung von Wasserleitungen und Wasserwerken zur Wasserversorgung von Städten, Ortschaften, Anstalten und Privatgebäuden. Leitfaden und Handbuch für Ingenieure, Architekten, Verwaltungs-Beamte und andere Berufskreise in allen Wasserversorgungsfragen. 3. umgearb. Aufl. Leipzig (O. Wigand), 1901, (XVI + 520, mit 16 Taf.). 23 cm. 12 M. [Q 1881 R 2520 B 2810].

König, Fr. Die Verteilung des Wassers über, auf und in der Erde, und die sich daraus ergebende Entstehung des Grundwassers und seiner Quellen mit einer Kritik der bisherigen Quellentheorien. Jena (H. Costenoble), 1901, (VII + 159). 24 cm. 4 M. [F 1150 1050].

Kühn, Julius. Ueber eine neue Methode der Ackerdrainage bei leichter Bodenbeschaffenheit. [Vortrag]. Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges., 16, 1901, (179-189). [27 B 2800].

Zosiński, Walery. Limans et deltas (Polish). Lwów, Kosmos, 26, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [53].

Marboutin, Félix. Contribution à l'étude des eaux souterraines. Courbes isochronochromatiques. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (365-368).

Oppokov, E. Die Bedeutung der Torf- und Sandböden für die Wasserführung des Terrains. (russ.) Pédologie, St. Petersburg, 3, 1901, (325-346 + D. rés. 346-348).

Otocik, P. V. Les eaux phréatiques sous les forêts. (russ.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač., 1901, (74-75).

Prinz, E. Bau und Bewirtschaftung von Versuchsbrunnen. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (317-320, 339-342). [B 2810].

—— Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., 45, 1901, (1606-1609). [Q 1881 R 2520].

Reimann, C. Fabrikanlagen im Ueberschwemmungsgebiet. Ann. Gew., Berlin, 48, 1901, (74-77, 105-108).

Romer, Eugénusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves (Polish). Rolnik, Lwów, 64, 1901, (190-190). [52].

Tyniecki, Wladyslaw. La forêt et les eaux souterraines (Polish). Rolnik, Lwów, 46, 1901, (291-293, 305-307). [52].

Volger, G. H. Otto. Der Wasserschatz des Erdreiches, die Verschiedenheit seines Ursprunges, seine Bewirtschaftung und die Möglichkeit seiner Vermehrung zum Zwecke der Bodenbewässerung und der Bereicherung der Flüsse. Emden, Jahresber. natf. Ges., 85, (1899/1900), 1901, (49-59). [F 1000].

Weigelt, C. Unsere natürlichen Fischgewässer, wie sie sein sollten und wie sie geworden sind, nebst einem Anhang, enthaltend Vorschriften für die Entnahme von Wasserproben für die Untersuchung. [Aus: Vorschriften zur Entnahme und Untersuchung von Abwässern und Fischwässern etc., 1900.]

Stuttgart (E. Ulmer), [1902], (VIII + 241). 26 cm. 6 M. [N 5403 5411 R 2520 Q 0150 1881].

Wiede, Alfr. Die Wasserabdämmung beim Abteufen des Pöhlauer Schachtes der Gewerkschaft Morgenstern in Reinsdorf durch Versteinung der natürlichen Wasseradern. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1901, (66-73, mit 2 Taf.).

Winkler, L[ajos] W. Bestimmung der in natürlichen Wassern gelösten Gase. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, 40, 1901, (523-533). [D 6500 Q 1881].

da

Anderson, Gunnar. The surface and water system of Sweden (Swedish). v. Sundberg, G. Sveriges land och folk. 1901, (5-20, with pl.). [01 da 20].

Holst, Axel, Geirsvold, Magnus und Schmidt-Nielsen, Sigval. Ueber die Verunreinigung des städtischen Hafens und des Flusses Akerselven durch die Abwässer der Stadt Christiania. Arch. Hyg., München, 42, 1902, (153-217, mit 3 Taf.). [01 da R 2520 2900 Q 1881].

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, 51, 1901, (97-132, mit Taf.). [01 da B 2810 2820].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkrankungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel etc. im Jahre 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 dc 60 P 2250 F 1700].

Beyer, Otto. Das neue Wasserwerk der Stadt Bautzen und die Beziehungen seines Grundwassers zum Untergrunde. Zs. prakt. Geol., Berlin, 9, 1901, (121-140). [01 dc H 90 D 6500 Q 1881].

Borchardt, C. Wirkungen und wasserwirtschaftliche Betriebsergebnisse der Remscheider Stauweiheranlage in den Jahren 1892 bis einschl. 1899. Schillings J. Gasbeleucht., München, 44, 1901, (215-218). [01 dc].

Hersberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. (Vortag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (815-819, 842-844). [01 *de* Q 1881].

Martini, Erich. Die Süßwasserbrunnen der Helgoländer Düne. Arch. Hyg., München, **40**, 1901, (266-290). [01 *de* Q 1881].

dd

Halleux, A. Hydrologie souterraine d'une partie du pays de Herve. Liège, Ann. Soc. géol. Belgique, **1901**, (260-279). [01 *dd*].

de

Dwerryhouse, A. R. Movements of underground waters of N.W. Yorkshire. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (337-339). [01 *de*].

df

Ad., K. Réglementation des études hydrologiques en France. Technol. sanit., **1901**, (373-381). [01 *df*].

Blacher. Sur l'origine, la nature, la répartition des éléments de destruction des Vosges du versant lorrain et des régions adjacentes du bassin de la Saône. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (539-543, av. 1 pl.). [01 *df*].

Desailly. Régime des eaux dans la concession du Liévin. Lille, Ann. soc. géol., **30**, 1901, (14-22). [01 *df*].

Gosselet, Jules. Sur les eaux salines des nappes aquifères du nord de la France. 8^e Congrès géologique international 1900, Paris, **1**, 1901, (383-385). [01 *df*].

Guillaume, Charles de. Le glissement du Fourcil. Nature, Paris, (2^e semest.), **1901**, (294-295). [01 *df* 23].

di

Holz, [Nik.]. Ueber Wasserkraftverhältnisse in Skandinavien und im Alpengebiet. Zs. Bauw., Berlin, **51**, 1901, (97-132, mit Taf.). [B 2810 2820].

dk

Lauda, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-

Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin, (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24cm. 1 M. [01 *dk* 75 F 1150].

Smreker, O. Projekt der Versorgung der Stadt Prag mit Grundwasser. Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (769-774, 795-798). [01 *dk* Q 1881 H 35].

ef

Vredenburg, E[.rnest]. Recent artesian experiments in India. Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta, **32**, 1, 1901, (1-83). [01 *ef*].

fg

Passarge, Siegfried. Die Hydrographie des nördlichen Kalahari-Beckens. Verh. Intern. Geogr. Congr., **7**, (1889), 2, Berlin, 1901, (774-776, mit 1 Karte). [01 *fg* 24].

hb

Grempe, P. M. Eine Kanalffrage. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (57-59). [01 *hb*].

hm

Rabot, Charles. Le conflit chilobargentin et les phénomènes de capture dans la Cordillère des Andes. Géographie, Paris, **3**, 1901, (261-278, av. 1 carte). [01 *hm*].

ic

Cox, W. Gibbons. The water supply of Australia. London, J. R. Colon. Inst. **33**, 1901-2, (40-54). [01 *ic*].

id

Jack, R. L. Artesian water in the State of Queensland. London, Rep. Brit. Ass., (Glasgow, 1901), (641). [01 *id*].

— The artesian water in . . . Queensland. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (570-571). [01 *id*].

ig

Tiektins, W. H. An Artificially-Watered Stock-Route through Central Australia. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, **8**, 1901, (105-108). [01 *ig*].

51 Springs.

Carles, P. La baryte dans les eaux minérales sulfatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **13**, 1901, (562-565).

— A propos des eaux thermales bicarbonatées. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (291-294).

Gautier, Armand. Origine des eaux thermales sulfureuses. Sulfosilicates et oxy-sulfures dérivés des silicates naturels. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (740-746). [12].

Knightley, T. E. Ebbing and flowing wells and springs. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4] **8**, 1901, (526, 527).

Marboutin, Félix. Sur la propagation des eaux souterraines. Nouvelle méthode d'emploi de la fluorescéine. Bruxelles (Hayez), 1901, (14, et 1 pl. hors texte). In 8o. 1fr.

Müller, P. Th. Sur la variation de composition des eaux minérales et des eaux de source, décélée à l'aide de la conductibilité électrique. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (1046-1047).

Ney, C. E. Der Wald und die Quellenbildung. Vortrag. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (440-463). [F 1170].

Verstraeten, T. Hydrologie des roches : nécessité de préciser les situations et les termes. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o, (22).

dc

Denckmann, A. Geologische Untersuchung der Wolkersdorfer Quelle bei Frankenberg in Hessen. Zs. prakt. Geol., Berlin, **9**, 1901, (1-9). [01 dc H 30].

Fresenius, H. Chemische Untersuchung der Soolquelle in Kreuzkamp bei Lippstadt. Ausgeführt im chemischen Laboratorium Fresenius. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1901, (20). 23 cm. 0,80 M. [01 dc Q 9110 D 6500].

Jung, H[ugo]. Der Spring zu Mühlberg i. Thür. Arnstadt (E. Frotscher), 1901, (27). 19 cm. 0,60 M. [01 dc].

Bothplatz, A[ugust]. Ueber die Jodquellen bei Tölz. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **1901**, (127-165). [01 dc H 30 D 6500 F 0920 D 0390 Q 1881].

Schwartz, von. Die Quellen u. Wässer des Seeberge bei Gotha. In „Naturwissenschaftliches u. Geschichtliches vom Seeberge“. Gotha, 1901, (58-68). [01 dc].

de

Carter, W[illiam] Lower. Underground waters of North-West Yorkshire. Pt. 1. The sources of the Aire. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (75-77). [01 de].

Watts, W. W. et alii. Movements of underground waters of Craven. Geol. Mag., London, (Ser. 2), [4], **8**, 1901, (72-75). [01 de].

df

Barral, Et. Analyse de l'eau minérale de la "Source des Cévennes" à Viel (Ardèche). Paris, Bul. soc. chim., **25-26**, 1901, (257-259). [01 df].

Berthelot, André. Sur les origines de la source de la Loue [suivi à la p. 395 des observations de Berthelot au sujet de cette communication]. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (394-396). [01 df].

Dienert, F. Les sources de la Craie. Rev. gén. sci., Paris, **12**, 1901, (1007-1019). [01 df].

Ferrier, Léon. Analyse des eaux sulfureuses de Vernet-les-bains. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (385-389). [01 df].

Launay, L. de. Le décrochement quartzueux d'Evaux et de St. Maurice (Creuse). Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1258-1259). [01 df 30].

Mallat, A. Note sur les sources minérales chaudes de Vichy et du bassin de Vichy. J. pharm. chim., Paris, (sér. 6), **14**, 1901, (515-518). [01 df].

Martel, [Ernest]. Sur de nouvelles constatations relatives à la contamination des résurgences (sources vauclusiennes) des terrains calcaires en France. Paris, C.-R. Acad. sci., **133**, 1901, (1262-1264). [01 df].

Parmentier, F. Sur la source intermittente de Vesse, près Vichy [Allier]. Paris, C.-R. Acad. sci., **132**, 1901, (120-121). [01 df].

Péquart. Les eaux de l'arrondissement de Verdun. Verdun. Mém. soc. philom., **15**, 1901, (CIX-CXIV). [01 *df*].

Un Hydrophile. Les eaux minérales de la Drôme. (Notes historiques et bibliographiques.) Valence, Bul. soc. archéol., **1901**, (350-362). [01 *df*].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79). 22 cm. [01 *dg* 60].

dh

Koppe, C[arl]. Die Fango-Bäder Oberitaliens. Abano Battaglia, Acqui. Prometheus, Berlin, **13**, 1901, (183-187, 199-202). [01 *dh* Q 9110].

dk

Berger, F. Die Wasserversorgung der Stadt Wien und der Bau einer zweiten Hochquellenleitung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **44**, 1901, (605-609). [01 *dk* Q 1881].

ea

Sapozhnikov, V. V. Les sources de la rivière Kočurla. (russe.) St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obšč., **37**, **2**, 1901, (156-161). [01 *ea*].

gi

Gould, Charles Newton. Tertiary springs of Western Kansas and Oklahoma. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **11**, 1901, (263-268). [01 *gi*].

ic

Bernhardt, E. D. Australische Mineralwässer. Zs. KohlensäureInd., Berlin, **7**, 1901, (435). [01 *ic* Q 1881].

52 Rivers.

L'action de la rotation terrestre sur l'orientation des cours d'eau. Ciel et Terre, **1901**, (506-513).

Aird, C. K. Ueber die Luftreibung am Spiegel der Ströme. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (463-486). [B 2810].

Daly, R. A. Marine currents and river deflection. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (952-954). [42].

Hearson, T. A. A comparison of the flow of water in a river with that in a small-scale model of the river. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **146**, 1901, (216-222).

Meunier, Stanislas. La régression des torrentes. Naturaliste Paris, (sér. 2), **23**, 1901, (77-79, av. fig.).

Oppokov, E. De quoi dépendent les basses eaux dans les rivières. (russe.) Met. Věst., St. Petersburg, **5**, 1901, (163-178, av. 1 tabl.).

Romer, Eugeniusz. L'influence des forêts sur les eaux souterraines et le débit des fleuves. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (190-190). [50].

[Siedeck, Richard]. A new formula for the rate of current in rivers. London, Geog. J., **18**, 1901, (540-541); **19**, 1902, (98).

Tyniecki, Wladyslaw. La forêt et les eaux souterraines. (Polish.) Rolnik, Lwów, **64**, 1901, (291-293, 305-307). [50].

Wang, Ferdinand. Grundriss der Wildbachverbauung. Tl 1. Leipzig (S. Hirzel) 1901, (VIII + 209). 24 cm. 6 M. [23 H 28].

da

Neuman, Gustaf. Contribution to the Hydrography of the rivers Indalsälven, Ljusnan and Dalälven. (Swedish). Upsala, 1901, (50). 22 cm. [01 *da*].

db

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, **18**, 1901, (16-20, 39-42, 55-59, 78-86). [01 *db*].

Gurvič, N. A. Chronologisch-statistische Notizen über den Auf- und Zugang des Flusses Bělaja bei Ufa während 121 Jahren. (1780–1901.) (russ.) Ufa, 1902, (13.) 23 cm. [01 db].

I. I. K. Kivač. (russ.) Petrozavodsk, Oloneckij Gubernskij Vëdomosti, 94, 95, 1901, (3–4, 3–4). [01 db].

Kosač, P. Zur Abhandlung des Hn. Oppokov „Wasserstand & Niederschläge im Bassin der Pripiatj.“ (russ.) Met. Vëst., St. Petersburg, 1901, (479–480). [01 db].

Maksimovič, N. I. Le Dnëpr et son bassin. (russ.) Kiev, 1901, (VIII + 370 + 30 + 112 + 91 + 15, av. 9 cartes). 32 cm. [01 db].

Oppokov, E. V. Les vallées des fleuves du gouvernement Poltava. 1^{re} p. (russ.) St. Petersburg, 1901, (III + 399 avec 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [01 db].

Die Wasserführung des Dnjepr im Zusammenhang mit der Frage über die eventuelle Einwirkung der Trockenlegung der Sümpfe auf dieselbe. (russ.) Met. Vëst., St. Petersburg, 1901, (451–479). [01 db].

Wodurch die Wasserarmuth der Flüsse bedingt wird. Materialien zur Erforschung der Hydrologie der Flüsse im Allgemeinen und des Flusses Pripiatj im Besonderen, in Zusammenhang mit meteorologischen Untersuchungen. (russ.) Separatabz. aus: Seljak. choz. i lesovodstvo, St. Petersburg, 1901, (80, mit 1 Taf.). 27 cm. [01 db F 1150].

St. Petersburg. Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibirie. (russ.) Statističeskij Sbornik Ministerstva Putej Soobščenijsa, St. Petersburg, 62, 1901, (1–47). [01 db].

Tille, A. von. Untersuchung der Quellengebiete der Flüsse des Europäischen Ruslands. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (810–811). [01 db].

de

An den Ufern des Rheins vom Bodensee bis zu den Niederlanden. Mit 550 Ansichten nach photographischen Aufnahmen v. G. Wolf [u. A.]. . . . Berlin (Werner Verlag), 1901, (134). 32 x 42 cm. Geb. 15 M. [01 de].

Bonne, G[eorg]. Die Notwendigkeit der Reinhaltung der deutschen Gewässer vom gesundheitlichen, volkswirtschaftlichen und militärischen Standpunkte aus erläutert durch das Beispiel der Unterelbe bei Hamburg-Altona. Leipzig (F. Leineweber), 1901, (VIII + 239, mit 1 Kart.). 21 cm. [01 de R 2520 Q 1881].

Chrassasewski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. (Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 de].

Danckwerts, [Justus], Matz und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (35–68, mit 3 Taf.). [01 de].

Fischer, Karl. Der Abflussvorgang der Ströme Memel, Pregel und Weichsel, nach dem Memel-, Pregel- und Weichselwerk dargestellt. (Fortsetzungen und Schluss.) Wetter, Berlin, 18, 1901, (16–20, 39–42, 55–59, 78–86). [01 de].

Hamel. Rück- und Ausblicke auf den Ausbau der Oder. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 11.) Berlin (A. Troschel), 1901, (3–18). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 de].

Koch, L. Der Betriebswasserstand der Flüsse in Jahre 1900. Elektroch. Zs., Berlin, 8, 1904, (40–42). [01 de].

Kraut, K. Cum grano salis. Die Kali-Industrie im Leine- und Wesergebiet und das Gutachten der Königl. Wissenschaftl. Deputation f. d. Medicinalwesen über die Einwirkung der Kali-Industrie-Abwässer auf die Flüsse. Berlin (A. Seydel), 1902, (IV + 73, mit 2 Taf.). 27 cm. 3 M. [01 de Q 1881 G 18 D 6500].

Leonhard, Richard. Die Entwicklung der Stromlage der Oder bei Breslau. In „Breslau . . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (39–47, mit 1 Karte). [01 de].

Maenns, [Johannes]. Bewegung des Elbwasserstandes bei Magdeburg 1891–1900. Arch. Landesk. Sachsen, Halle, 11, 1901, (46–47, mit 2 Taf.). [10 de].

Noordhoff, R. Der Rhein. [Wandkarte.] 1:500000. Leipzig (K. F. Koehler), [1901], 184 x 144 cm. 17 M. Auf Leinwand mit Stäben 25 M. [01 de].

Philippi, F. Lippe- und Steverlauf bei Haltern in früheren Jahrhunderten. Münster, Mitt. AltertComm., 2, 1901, (3-16, mit 2 Taf.). [01 *de*].

Sager, J. Zur Vorgeschichte des Elbe-Trave-Kanals. Heimat, Kiel, 12, 1902, (5-10). [01 *de*].

Scholtz, von. Entwicklung der Breslauer Hafenverhältnisse. Vortrag. (In: Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschiffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 11.) Berlin (A. Tröschel), 1901, (19-29, mit 1 Karte). 24 cm. No. 11 komplett 1 M. [01 *de*].

Studt, H. Die „Alte Alster“. (Ein vergessener Kanal.) Heimat, Kiel, 11, 1901, (51-52). [01 *de*].

Tein, Maximilian von. Das Maingebiet. (Ergebnisse der Untersuchung der Hochwasserverhältnisse im Deutschen Rheingebiet. Auf Veranlassung der Reichskommission . . . bearb. u. hrg. v. d. Centralbureau für Meteorologie und Hydrographie im Grossherzogthum Baden. Heft 6.) Berlin (Ernst u. S.), 1901, (VIII + 145, mit 9 Taf.). 36 cm. 24 M. [01 *de* F 1150].

Wassner, Ludwig. Das Donauthal Pleinting-Passau-Aschbach. Eine geologische Skizze. Passau, Ber. natw. Ver., 18, 1901, (1-33, mit 1 Taf.). [01 *de* 26 H 40 30].

Wüst, E[wald]. Beiträge zur Kenntniss des Flussnetzes Thüringens vor der ersten Vereisung des Landes. Arch. Landesg. Sachsen, Halle, 11, 1901, (1-17, mit 1 Karte). [01 *de* H 15].

dd

Veeren, F[rederik] E[rnst] L[eonold]. Die Grunlosche Slinge und ihr Stromgebiet oberhalb des Dorfes Winterswyk. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen. (ser. 2), 18, 1901, (877-908, mit 2 Karten). [01 *dd*].

de

Hinxman, Lionel W. The River Spey. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (185-193, with pl.). [01 *de*].

Reed, F. R. Cowper. The geological history of the rivers of East Yorkshire.

London, 1901, (VIII + 104, with map and diagr.). 23 cm. [01 *de*].

df

Causse, H. Sur la présence de l'oxysulfocarbonate de fer dans l'eau du Rhône. Paris, Bub. soc. chim., 25, 26, 1901, (220-224). [01 *df*].

Fabre, L. A. Les plateaux des Hautes-Pyrénées et les dunes de Gascogne. 8^e Congrès géologique international, 1900, Paris, 2, 1901, (785-798). [01 *df* 25].

Fournier, E. Les phénomènes de capture des cours d'eau superficiels par des cours d'eau souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (961-963). [01 *df*].

Le Couppey de la Forest, Max et Bourdon, Maxime. La rivière souterraine de la Guinand [bassin de Paris]. Nature, Paris, 29, (1^r semest.), 1901, (315-318, av. cartes et fig.). [01 *df* 28].

Martel, E. A. Le gouffre et la rivière souterraine de Padirac (Lot). Paris (Delagrave), 1901, (190). 20 cm. [01 *df*].

Raulin, Victor. Déversement ancien des eaux des Vosges dans la vallée de la Meuse. Verdun, Mém. soc. philom., 15, 1901, (29-48). [01 *df*].

Tavernier, H. Etude hydrologique sur le bassin de la Saône. Ann. géog. Paris, 10, 1901, (46-67, av. 4 cartes et fig.). [01 *df*].

dh

Bertolini, Lodovico. Di una piena del fiume Lemene in relazione alla funzione moderatrice dell'Estuario. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (637-640). [01 *dh*].

Perrone, Eugenio. La piena del Tevere del Dicembre 1900. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 3, 1901, (246-251). [01 *dh*].

[Perrone, Eugenio]. Fiume Marta e Lago di Bolsena, nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 *dh* 53].

dk

Chrzanowski, Stanislaus R. von. Der Oder - Weichsel - Dniestr - Kanal. Deutsch-österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N.F.) No. 10.) Berlin (A. Troschel), 1901, (11, mit 1 Karte.) 24 cm. 1 M. [01 dk].

Herbst, Arthur. Fortschritte in der Ausbildung der Fahrinne in der österreichischen Donau. (Deutsch - österreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No 8.) Berlin (A. Troschel), 1901, (72, mit 5 Taf.). 24 cm. 2,75 M. [01 dk].

Wedding, H[ermann]. Der Kongress [des internat. Verbandes. für Materialprüfungen der Technik] in Budapest, das siderochemische Laboratorium und die Reise zum Eisernen Thor. Berlin, Verh. Ver. Gewerbfl., 80, 1901, SitzBer., (267-285). [01 dk B 3600 0020 D 0020 0320].

ea

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russ.) Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščenijsa. St. Peterburg, 62, 1901, (1-47).

Šestakovič, V. B. Ueber den Auf- und Zugang der Gewässer Ost-Sibiriens im Jahre 1900 auf Grund der Beobachtungen, gesammelt vom magn.-meteor. Observat. zu Irkutsk. (russ.) Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1901, (1-11). [01 ea].

eb

Hubbard, James Mascarene. The Tsangpo. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (32-35). [01 eb].

ec

Eyke, J. de. Banjirs and floods in Japan. (Dutch). 's Gravenhage, De Ingenieur, Weekblad, 16, 1901, (49-50). [01 ec].

ed

Tableau des hauteurs journalières du Fleuve Rouge [de la Rivière Claire et de la Rivière Noire] aux différentes stations (J-11106)

(2^e semestre 1900). Rev. Indo-Chin., Hanoi, 1901, (353-354). [01 ed].

ef

Otton, Maj.-Gen. F. C. A letter and two other Papers on the Great Rivers of India as essential to the Prosperity of the Nation, and the only possible means of preventing Famine, after seventy-three years' study of the subject. London (Rivington), 1901, (48). 21½ cm. [01 ef].

eg

Melchior, A. P. Die Anwendung der Formeln von Lauterburg bei der Bestimmung der grössten Abfuhr der Flüsse auf Java. (Holländisch.) 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (46-90) [01 eg].

Riedel, J. G. F. The Poigar-river in the Bolaang Mongondon province, North Selebes. (Dutch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 18, 1901, (225-228, with map and 3 pl.). [01 eg].

Schilling, R[oe]lof. Eine Erscheinung bei den Deltas der Nordküste Java's. [Westliche Verschiebung der Delta-Mündungen]. (Holländisch.) Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres., 8, 1901, (366-367). [01 eg].

fa

Dubousson, Emile. L'oasis de Biskra. Rev. Europe, Paris, 4, 1901, (304-322). [01 fa 25].

fb

Claparède, Arthur de. Note sur le grand barrage du Nil au dessus d'Assouan. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (538-544). [01 fb].

De quelques particularités de la première et de la seconde cataracte du Nil. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (748-758). [01 fb].

Eyth, Max von. Das Wasser im alten und neuen Aegypten. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (43-48, 53-57, 61-64, 71-74). [01 fb B 2810].

Fürster, Brix. Die neuesten Forschungen im Sobatgebiete. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (379-381). [01 fb].

Garrin, Sir William. Egypt, No. 2 (1901). Despatch from His Majesty's

Agent and Consul-General at Cairo, enclosing a report as to Irrigation Projects on the Upper Nile, etc. London (Eyre and Spottiswoode), 1901. (58). 33 cm. [01 fb].

Lampe, F. Die künftige Bewässerung Aegyptens. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (667-674). [01 fb].

Mooser, Hermann. Die Nilregulierung und der Aufschwung Aegyptens. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (336-337). 01 fb].

Ravenstein, E. G. Sir William Garstin's report as to irrigation projects on the Upper Nile. London, Geogr. J., 18, 1901, (398-403, with map).

Willcocks, W. The Nile Reservoir Dam at Assuân and After. London (Spon), 1901, (30 with pl.). 25 cm. 6s. net. [01 fb].

fd

Fondère, A. Exploration de la Bali. Géographie, Paris, 4, 1901, (99-100). [01 fd].

gg

Clapp, Frederick G. Geological history of the Charles river. Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q., 14, 1901, (171-201, 255-269). [01 gg].

Hobbs, William Herbert. The river system of Connecticut. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic. 9, 1901, (469-485, with 2 pl.). [01 gg].

gi

Owen, Luella Agnes. The bluffs of the Missouri river. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (686-690). [01 gi H 28].

hh

Hooff, H. L. van. The drainage question of the Island Marajó. (Dutch.) 's Gravenhage, Tijdschrift. K. Inst. Ingen. (Verhandeligen), 1900-1901, 1901, (22-61, with 2 maps). [01 hh H 35].

hm

Lapparent, de. Sur l'érosion régressive dans la chaîne des Andes. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (1296-1298). 01 hm].

id

Williams, C. J. R. On some effects of land floods in a tidal river [Brisbane river]. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 145, 1901, (334-339, with one pl.). [01 id].

53 Lakes.

Ebert, H[erm.]. Sarasin's neues selbstregistrirendes Limnimeter. Zs. Instrumentenk., Berlin, 21, 1901, (193-201). [87 B 2810].

Forel, L. A. [vielmehr F. A.]. Les seiches des lacs. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (255-258).

Gillson, K. K. De l'exploration du fond des lacs. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrac., 5, 1901, (169-170).

Halbfass, W[ilhelm]. Systematische internationale Seenforschung. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (246-251).

—— Die wissenschaftliche und wirtschaftliche Bedeutung limnologischer Landesanstalten. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, 13, 1901, (248-261). [0060 N 5043 M 9000].

Koerber, F. Die periodischen Niveauschwankungen der Binnenseen. Natw. Worchenschr., Jena, 17, 1901, (127-130).

Lampert, [Kurt]. Bemerkungen zu dem Vortrag von Dr. Halbfass über „Systematische internationale Seenforschung“. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (252-254). [L 0080 M 9000].

Lorifaki, Walery. Limans et deltas. (Polish). Kosmos, 28, 1901, (92-111, av. 2 pl.). [50].

Mill, Hugh Robert. Prof. Forel on limnology. London, Geogr. J., 17, 1901, (296-298).

Schuch, Karl. Das Gefrieren der Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (57). [F 0910].

Zeppelin, Eberhard, Graf. Das „Laufen“ bzw. „An- und Auslaufen“ der Seen. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (104-105).

b

Rabot, Charles. Revue de limnologie (1900-1901). Géographie, Paris, 4, 1901, (108-119, 172-189).

da

Häpke. Erläuterungen zu den Warmwasserteichen Norwegens. Himmel u. Erde, Berlin, 13, 1901, (472-475, mit Taf.). [01 da F 0910].

Trybom, Filip. The Lakes Bexhedasjön, Norrasjön and Näsbyjön, South Sweden. (Swedish). Stockholm, Medd. Landtbr-Styr., 1901, No. 9, (67, with map). [01 da].

db

Anučin, D. N. Des recherches récentes de quelques groupes de lacs russes. (russe.) St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vnač., 6, 1901, (236-238). [01 db].

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de la Russie d'Europe et de la Sibirie. Russe. Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščenija, St. Petersburg, 62, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalsky, Jules de. Le lac de Ladoga au point de vue thermique. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (263-268, mit 2 Kart.). [01 db F 0910].

dc

Klunzinger, [C. B.]. Über den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 57, 1901, (LXXIX-LXXX). [01 dc].

Schulz, August. Die Verbreitung der halophilen Phanerogamen im Saalebezirke und ihre Bedeutung für die Beurteilung der Dauer des ununterbrochenen Bestehens der Mansfelder Seen. Zs. Natw., Stuttgart, 74, 1902, (431-457). [01 dc M 8000 3200].

Tornquist, Alexander. Die im Jahre 1900 aufgedeckten Glacialerscheinungen am Schwarzen See. Strassburg, Mitt. geol. Landesanst., 5, 1901, (123-138, mit 5 Taf.). [01 dc 31 H 15].

Uls, Willi. Der Würmseer (Starnbergersee) in Oberbayern. Eine limnologische Studie. Leipzig, Wiss. Veröff. Ver. Erdk., 5, 1901, (VI + 211, mit 5 Taf. und einem Atlas mit 8 Taf.). Text 25 cm, Atlas 40 cm. 10 M. [01 dc].

de

Kendall, Percy F. and Herbert B. Muff. Evidences of ancient glacier-dammed lakes in the Cheviots. Geol. Mag., London, (N. Ser. Dec. iv), 8, 1901, (513-515). [01 de 31].

Murray, Sir John and Pullar, Fred. P. A bathymetrical survey of the freshwater lochs of Scotland. Parts II and III. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (113-128, 169-175, with pl. and maps); London, Geog. J., 17, 1901, (273-295, with pl. and maps).

df

Belloc. Origine des barrages lacustres des régions d'Oo (Pyrénées). C.-R. cong. soc. sav., Paris, 1901, [Nancy], (43). [01 df].

Contejean, Ch. Les glaciers des lacs d'Auvergne. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (217). [01 df 31].

Glaudeaud, Ph. Formation de la glace, en été, dans les volcans d'Auvergne. (Réponse M. Ch. Contejean.) Rev. sci., Paris, (sér. 4), 16, 1901, (346). [01 df 31].

dh

Agostini, Giovanni de. Bathometrie der Italienischen Seen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (259-262, mit 1 Karte). [01 dh].

Marinelli, Orinto. Lo studio delle Sesse nei laghi italiani. Riv. geogr. ital., Roma, 10, 1901, (641-648). [01 dh].

[Ferrone, Eugenio]. Fiume Marta e Lago di Bolsena; nella Carta Idrografica d'Italia: pubblicata dal Ministero dell'Agricoltura Industria e Commercio. Roma (Bertero), 1901, (230, con 5 carte e 11 tav.). 26,5 cm. [01 dh 52].

Stegagno, Giuseppe. Alcuni cenni sui laghi Euganei ed in particolare sul lago di Arquà -- Petrarca. Roma, Boll. Soc. geogr. ital., 4, 1901, (328-336, con carta). [01 dh].

dk

Birkenmajer, Ludwik. Sur la température des profonds lacs du Tatra à des profondeurs différentes et en différentes saisons. (Polish.) Kraków, Rozpr. Akad., A, 40, 1901, (186-411). [01 dk F 0910].

[Gavazzi, A.] The lakes of the Karst. London, Geogr. J., 17, 1901, (301-302). [01 dk].

Kalecsinsky, Alexander v. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärmeaccumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärmeaccumulatoren. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), 7, 1902, (408-416). [01 dk C 1000].

Kalecsinsky, S. Über die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über Darstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. (ungarisch u. deutsch.) Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (329-353). [01 dk].

Die warmen und heissen Kochsalzseen von Szováta als natürliche Wärme-Accumulatoren. (ungarisch.) Math. Term. Ért., Budapest, 19, 1901, (450-469). [01 dk]

ea

Berg, L. et Ignatov, P. Les lacs d'eau salée Selety-Dengiz, Teke et Kyzyl-Kak du district Omsk. (russe.) Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 25, 1901, (1-86, av. 7 cartes et dess. et 8 tabl. + rés. fr. 87-92). [01 ea].

Berg, L. [S]. Beschreibung der physikalischen geographie des Aralsees. (Russ.) Zemlevědenije, Moskva, 1901, (1-28, mit 1 fig., 4 Taf., 1 Karte). [01 ea N 0227].

Demičnik, V. Les lacs d'eau salée de la péninsule Tamanj. (russe.) Ekaterinodar, Kubanskija Oblastnyja Vědomosti, 43, 1901, (2). [01 ea].

Ludwig, Ferdinand. Die Abakansk'sche Salzsteppe. Gaea, Leipzig, 37, 1901, (705-715, mit 2 Taf.). [01 ea 24].

St. Pétersbourg, Ministère des voies de communication. Débâclement, congélation et durée de la navigation en 1899 sur les fleuves, les canaux et les lacs de

la Russie d'Europe et de la Sibérie. (russe.). Statističeskij sbornik Ministerstva Putej Soobščeniija, St. Peterburg, 62, 1901, (1-47). [01 db ea].

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ea 75 40].

Seidlitz, N. von. L. S. Berge's Erforschung des Aralsees im Sommer 1900. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (213-215). [01 ea].

Šostakovič, V. B. Ueber die Eisdecke des Baikal. (russ.) Irkutsk, 1901, (28). 24 cm. [01 ea].

Stahl, A. F. Beobachtungen in den Kirgisensteppen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (106-114, mit 1 Taf.). [01 ea H 99 K 231 N 0219].

Voéjtkov, A. I. Clima- und Seeschwankungen im Turkestan und in West-Sibirien. (russ.) Met. Věst., St. Peterburg, 1901, (91-101). [01 ea F 1700].

eb

Rabot, Charles. Les variations du niveau des lacs et des précipitations atmosphériques dans l'Asie centrale. Géographie, Paris, 4, 1901, (473-474). [01 eb].

ff

Fürster, Brix. Das Tanganikaproblem und das Runsorogebirge. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (131). [01 ff 23].

Girard, J. Le problème du Tanganyika, d'après M. Moore. Géographie, Paris, 3, 1901, (30-32). [01 ff].

Ravenstein, E. G. The lake level of the Victoria Nyanza. London, Geogr. J., 18, 1901, (403-406, with diagr.). [01 ff].

gc

Parkinson, J. Lake basins in Alberta and British Columbia. Geol. Mag., London, (ser. 2), [4], 8, 1901, (97-101, pl.). [01 gc].

gg

Blatchley, W[illie] S[tanley] and Ashley, George H[all]. The lakes of Northern Indiana and their associated marl deposits. Indiana, Indianapolis,

Rep. Dept. Geol. Nat. Res., 1901, (31-321, with pl.) [01 *gg* G 18].

gi

Fairbanks, H[arold] W[ellman]. Pyramid Lake, Nevada. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 58, 1901, (505-514). [01 *gi* H 01].

Gilbert, G[rove] K[arl]. The water level of Great Salt Lake. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev. 29, 1901, (23-24). [01 *gi* F 1180].

Hackie, Simon F. The level of Great Salt Lake and the rainfall. Washington D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (57-61). [01 *gi* F 1180].

Murdoch, L. H. Relation of the water level of Great Salt Lake to the precipitation. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev., 29, 1901, (22-23). [01 *gi* F 1180].

Talmage, James E. The Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (617-644, with map and pl.). [01 *gi*].

hb

Shinn, B. Recent decline in the level of Lake Nicaragua. Amer. Geol., Minneapolis, Minn., 28, 1901, (396-398). [01 *hb*].

60 Climate.

[Odczyty o powietrzu.] Conférences sur l'air, organisées par la Section de Cracovie de la Société Copernic des Naturalistes Polonais au mois de Mars 1900. (Polish). Warszawa-Kraków, [1901], (6 + 132). 24 cm. [C, D, F, H. L. Q, R 0040].

Besold, Wilhelm von. Ueber klimatologische Mittelwerthe für ganze Breitenkreise. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (1331-1343). [F 0130 1700].

Brault, J. Contribution à la géographie médicale des pays chauds. Distribution géographique des principales maladies afférentes à ces contrées. Janus, Amsterdam, 6, 1901, (25-31, 75-82, 131-139, 196-206, 262-264, 293-305). [Q 0150].

Chartier, C. V. L. Die astronomische Erklärung der Eiszeit. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (802-805). [H 15 F 1700 E 5000 5860].

Determann, Das Höhenklima im Winter und seine Verwendbarkeit für Kranke. Samml. klin. Vortr., Leipzig, Nr. 306, 1901, (1-58). 0,75 M. Q 0150 F 1730].

Dickson, Henry Newton. The mean temperature of the atmosphere and the causes of glacial periods. London, Geog. J. 18, 1901, (16-523).

Ekholm, Nils. On the variations of the climate and the geological and historical past and their causes. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (1-62).

Graebner, P. Nährstoffkonzentration und Pflanzendecke, ihre Veränderungen durch Klima und menschliche Thätigkeit. Natw. Wochenschr., Jena, 17, 1901, (61-65). [M 3060 8000]

Halle, [Ernst] von. Die Vertheilung der Industrie auf die klimatischen Zonen. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (516-528).

Lang, H. von. Die Eiszeiten und ihre Perioden. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (219-239). [H 15 F 1700 E 5000].

Laveran, A. et Mesnil, F. Des maladies à trypanosomes, leur répartition à la surface du globe. Janus, Amsterdam, 7, 1902, (117-130). [R 5500].

Mill, Hugh Robert. Climate and the effects of climate. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (169-184, with pl.).

Penck, Albrecht. Ueber das Klima der Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 72, II, 1, 1901, (43). [F 1700 H 15].

Rahbeck, Th[eodor]. Der wirthschaftliche Werth der Subtropen in seiner Abhängigkeit von Wasserfrage. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (545-554).

da

Williams, C. Theodore. The climate of Norway and its factors. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 27, 1901, (105-115, with maps). [01 *da*].

dc

Breslauer Statistik. Im Auftr. des Magistrats der Königl. Haupt- und Residenzstadt Breslau hrsg. vom Statistischen Amt der Stadt Breslau. Bd 21, Heft 1: Bevölkerungswechsel, Erkran-

kungen, meteorologische und physikalische Verhältnisse, Preise für Nahrungsmittel, etc., im Jahre, 1899. Breslau (E. Morgenstern), 1901, (1-102). 25 cm. 1 M. [01 *dc* 50 P 2250 F 1700].

Franz, Julius. Das Klima von Breslau und das der Schneekoppe. Ein Vergleich. In „Breslau. . . Eine Festgabe“, Breslau, 1901, (48-55). [01 *dc* 23]. F 1700].

Meinardus, Wilhelm. Einige Beziehungen zwischen der Witterung und den Ernteerträgen in Nord-Deutschland. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (421-428, mit 1 Taf.). [01 *dc* F 1710 M 3200].

Müller, Hermann. Das Klima von Calw nach hundertjährigen Wetterbeobachtungen. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 57, 1901, (189-218, mit 2 Taf.). [01 *dc* F 1700 1840].

Ziegler, Julius und König, Walter. Das Klima von Frankfurt am Main. Eine Zusammenstellung der wichtigsten meteorologischen Verhältnisse von Frankfurt a. M. nach vieljährigen Beobachtungen im Auftrag des Physikalischen Vereins bearb. Nachtrag. Frankfurt a. M. (C. Naumann), 1901, (XXII + 68, mit 2 Taf.). 29 cm. 4 M. [01 *dc* F 1840 1700].

dg

Labat, A. Climat et eaux minérales d'Espagne. Paris (J. B. Baillière), 1901, (79), 227. [01 *dg* 51].

ak

Treits, P. Die klimatischen Boden-zonen Ungarns. (ungarisch u deutsch). Földt. Közl., Budapest, 31, 1901, (353-359). [01 *dk*].

dl

Bachmetjew, P. Klimatische, floristische und lepidopterologische Verhältnisse in Bulgarien. Ent. Jarb., Leipzig, 11, 1902 [1901], (119-131). [01 *dl* L 0080 F 1800 N 4227 M 8000].

dm

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 46 x 66 cm. 6d.

ea

Krasnow, Andreas. Die Stellung von Kolchis in den feuchten subtropischen Gebieten der Erde. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (429-435). [01 *ea* F 1700 M 8000].

ed

Al G. Le climat de l'Indo-Chine. Rev. Indo-Chin., Hanoi, 1901, (473-476). [01 *ed*].

f

Ravenstein, E. G. The climatology of Africa. Tenth and final report of a committee [of the Brit. Association]. London, Rep. Brit. Ass., 71, 1901, (383-395). [01 *f*].

fd

Harford-Battersby, Charles Forbes. The West African climate. Climate, London, 3, 1901, (20-25, with pl.). [01 *fd*].

Jachmann. Das Klima des Kamerungebietes. Globus, Braunschweig, 79, 1901, (240-242). [01 *fd* F 1700].

fe

Jachmann. Le climat du Congo et ses effets. Congo belge, 1901, (66-67). [01 *fe*].

gf

Frankenfield, H. C. The work of the weather bureau during the fiscal year ended June 30, 1899. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (729-734). [01 *gf* F 1700].

k

Mohn, H. Ergebnisse der meteorologischen Beobachtungen der Norwegischen Polar-Expedition mit der „Fram“ 1893-1896. Verh. intern. GeogrCongr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (668-670). [01 *k* F 1840].

ka

Müller, Ferd. Etwas über Hochseefischerei im Eismeer. [Witterung an der Murmanküste.] Berlin. Mitt. D. Seefischereiver., 17, 1901, (180-182). [01 *ka* F 1700].

la

Charts illustrating the Weather of the North Atlantic Ocean in the Winter of 1898-99. London (Meteorological Office), 1901. 6s. 6d.

Pilot Chart of the North Atlantic and Mediterranean for January [February, March, etc.], 1901. London (Meteorological Office), 1901. 6d. [01 *la dm*].

m

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On solar changes of temperature and variations in rainfall in the region surrounding the Indian Ocean. London, Proc. R. Soc., **67**, 1901, (409-431, with pl.). [01 *m*].

o

Arctowski, Henryk. Aperçu sur les observations météorologiques de l'expédition antarctique belge. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (649-651). [01 *o* F 1840].

Scott, Robert H., [Bruce, W. S. and Bernacchi, Louis]. Antarctic climate. The Antarctic Manual, London, 1901, (31-56). [01 *o*].

Supan, A[lexander], Das antarktische Klima. Verh. D. Geogr. Tag, Berlin, **13**, 1901, (45-53). [01 *o* F 1700].

oa

Harvey, Arthur. Magnetic and meteorological observations in the Antarctic. London, Geog. J. **17**, 1901, (667-669). [01 *oa*].

61 Atmosphere Pressure.

Tippenhauer, L. Gentil. Dynamische Effekte der doppelten Erdbewegung auf die Atmosphäre. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 4, (1-14, mit 2 Taf.). [F 0750 0440 B 2470 E 5400].

ea

Kaminakij, A. Définition des hauteurs absolues des baromètres des stations météorologiques dans la Russie

d'Asie. (russe.) St. Peterburg, Mém. Ac. Sc., (Sér. 8), **12**, 2, 1901, (1-84, av. 1 pl.). [01 *ea*].

62 Air Temperature.

de

Grossmann, L. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890/99. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 5, (1-51, mit Taf.). [01 *de* F 0830 1700 1840].

Die Extrem-Temperaturen in Hamburg in den Jahren 1876-1900. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 1, (1-22). [01 *de* F 0830 1700 1840].

ed

Tableau comparatif des observations thermométriques en Indo-Chine pendant l'année 1900. Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (381). [01 *ed*].

63 Vapour. Rain.

Brückner, Eduard. Ueber die Herkunft des Regens. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (412-420). [F 1150].

Herbertson, Andrew J. The Distribution of Rainfall over the Land. London, 1901, (pp. 70, with maps). 25 cm.

Rutot, A. Notes sur quelques faits hydrologiques observés par M. A. Rutot. Bruxelles (Hayez), 1901, In 8o. (3).

Tolnaki, A. De l'influence des forêts sur l'humidité du sol, sur la quantité de l'humidité qui suinte par le sol, sur la hauteur de l'eau du sol et sur la quantité de l'eau dans les sources, d'après Ebermayer. (russe.) Lén. Žurn., St. Peterburg, (Sér. 4), **31**, 1901, (627-654).

Zbrošek, F. G. Ueber den Abfluss der atmosphärischen Niederschläge. (russ.) Separatabzug aus: St. Peterburg, Žurn. Min. Put. Soobsč., 1901, 7-9, (67, mit 2 Zeichn.). 25 cm. [F 1150].

d

Krebs, Wilhelm. Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-

Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern. Vortrag. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 6, (1-8, mit Taf.). [01 d F 1210 1170 0710].

de

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinzen Brandenburg und Pommern sowie der Grossherzogtümer Mecklenburg-Schwerin u. Mecklenburg-Strelitz. Mit erläuterndem Text . . . In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1901, (39, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 de F 1180].

de

Mellish, Henry. The seasonal rainfall of the British Islands. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **27**, 1901, (79-97, with pl.). [01 de].

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall 1900 . . . as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland. London (Stanford), 1901, (72 + 254, with pl. and maps). 22½ cm. [01 de].

eb

[**Reints, E. A.**] Beobachtungen über Niederschlag & Schneedecke in der Manschurei. (russ.) Met. Věst., St. Petersburg, **1901**, (149-150). [01 eb F 1180].

ed

Tableau des observations pluviométriques (station de Hanoi, année 1900). Rev. Indo-Chin., Hanoi, **1901**, (382). [01 ed].

64 Winds.

Häpke. Der Staubfall vom 10. und 11. März 1901 und dessen Eisengehalt. Bremen, Abh. natw. Ver., **17**, 1901, (228-232). [F 1510 0420].

Schafarik, F. Ueber den Staubbregen vom 11ten März 1901. (Ungarisch). Földt. Közl., Budapest, **31**, 1901, (147-419).

hc

Greim. Der westindische Hurrikan vom 1. bis 12. September 1900. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (32-33). 01 hc F 1580].

la

Dinklage, L. E. Staubbälle im Passatgebiet des Nordatlantischen Ozeans. Neue Folge. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (30-37). [01 la F 1510 1410 0420].

65 Physical Atlases.

Gaebler, Eduard. Neuester Hand-Atlas über alle Teile der Erde mit besonderer Berücksichtigung des gesamten Weltverkehrs . . . 136 Karten u. Darstellungen in einheitlichen Massstab—nebst alphabetischem Namensverzeichnis und allgemeiner Weltgeschichte von Fritz Bayer. 4. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1901, (XXXII + 41). 31 cm. Geb. 5 M.

Scobel, A. Velhagen und Klasing's Neuer Volks- und Familien-Atlas in einhundert Kartenseiten, hrsg. v. A. Scobel. Ausgeführt von der Geographischen Anstalt von Velhagen und Klasing in Leipzig. Bielefeld und Leipzig (Velhagen und Klasing), 1901, (IV + 100 Kartenseiten). 46 cm. In 20 Lfgn zu 0,50 M.

Stieler's Hand-Atlas. 100 Karten in Kupferstich, hrsg. von Justus Perthes' geographischer Anstalt in Gotha. Neue, 9. Lieferungs-Ausgabe. Erscheint in 50 Lfgn. Lfg 1. 2. Gotha (J. Perthes), [1902], (4 Kart.). 41 cm. Die Lfg 0,60 M.

db

Neovius, E[dward]. Vorlage des „Atlas von Finland“. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (812-815). [01 db F 1870 P 4100].

dc

Kürschner, Joseph und Peip, Christian. Deutsches Kartenwerk. Atlas von Baden. Mit einem geographischen Lexikon. Berlin (H. Hillger), [1901], (VIII + 329, mit 35 Taf.). 20 cm. Geb. 7,50 M. [01 dc].

Lange, H[enri]. Atlas des Deutschen Reiches. Neueste Bearbeitung in 30 Karten. Braunschweig (G. Westermann), [1901]. 31 cm. 4 M. [01 dc].

dg

Vivien de Saint-Martin et Schrader, Franz. Atlas de géographie universelle, Paris (Hachette), 1901, in folio grand aigle 2 fr. la feuille. feuille n° 18. Espagne et Portugal (Feuille nord est). [01 *dg*].

ef

Atlas de géographie universelle, Paris, (Hachette), 1901, in folio grand aigle. 2 fr. la feuille. Feuille n° 44. Inde méridionale. [01 *ef*].

Mathematical Geography.

69 General.

Arnsheim, K. Précis sommaire de géographie mathématique. (russe.) St. Peterburg, 1901, (VI + 84, av. 1 carte). 22 cm.

Keyes, Charles R. Derivation of the terrestrial spheroid from the rhombic dodecahedron. Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic., 9, 1901, (244-249).

Martus, H[ermann] C. E. Astronomische Erdkunde. Ein Lehrbuch angewandter Mathematik. Kleine Ausgabe. 2. Auflage. Dresden und Leipzig (C. A. Koch), 1902, (XII + 127), 22 cm. 2,80 M. [E 0030].

Mill, Hugh Robert. On the adoption of the metric system of units in all scientific geographical work. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (120-124).

Roy-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., 20, 1901, (327-348). [84].

Sur l'application rationnelle du système décimal aux mesures du temps et des angles. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (125-128). [B 0110 E 2800].

Sohlberg, H. Vorlage eines gläsernen Himmelsglobus. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (965-968). [0050 E 0050].

ea

Donner, Otto. Voyage en Turkestan et en Dzoungarie en 1898. Fennia, Helsingfors, 18, 4, 1900-1901, (1-53, av. une carte). [01 *ea*].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 *eb* 70 E 3100 I 70].

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

Beiträge zur Geschichte der Landmesskunst. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (12-14, 154-158).

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd. 1. Terrestrische Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd. 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd. 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.); 1901. 25 cm. 16 M. [90 F 3000 E 0150].

Vermessung und Vermarkung bei den alten Hebräern. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (120-122).

Baule, Anton. Lehrbuch der Vermessungskunde. 2. erweit. und umgearb. Aufl. Leipzig und Berlin (B. G. Teubner), 1901, (VIII + 471). 22 cm. Geb. 8,80 M.

Klümcke, Ad. Zur Jordan'schen Theorie des Maximalfehlers. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (229-241). [A 1630].

Brathuhn, O. Lehrbuch der praktischen Markscheidekunst unter Berücksichtigung des Wichtigsten aus der allgemeinen Vermessungskunde. 3. verm. Aufl. Leipzig (Veit & Co.), 1902, (XII + 408). 10,80 M. [27 G 18].

Coles, John. Hints to Travellers, Scientific and General. Edited for the Council of the Royal Geographical Society by John Coles. 8th ed. 2 vols. Vol. i, Surveying and Practical Astronomy. London, 1901, (X + 436). 17 cm. [0030].

Collet, J. Les corrections topographiques des observations pendulaires, Ann. Univ., Grenoble, Paris, 13, 1901, (1-26).

Dolezal, Eduard. Das Problem der fünf und drei Strahlen in der Photogrammetrie. Zs. Math., Leipzig, 47, 1902, (29-85, mit 1 Taf.). [A 6830 C 3080].

Dotzel, [Karl]. Das Abstecken von Kreiabogenkurven mittelst Strahlenbestimmung und der Universal-Kreisbogenkonstruktor. Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (190-199).

Engell, M. C. [On the determination of the form and size of the Earth]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, I-II, 1901, (18-30).

— [Variation of the Terrestrial North Pole]. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, III-IV, 1901, (121-124).

Ené, A. K. Le génie rustique. Livr. I. Arpentage; Livr. II. Chemins vicinaux et chaussées; Livr. V. Fourniture d'eau. Livr. VI. Arrosage; Livr. VII. Dessèchement. (russe). Jaroslavl, 1901, (75 + III, 36, 35, 38, 41, av. 5 tabl.). 22 cm.

Fischer, Hans. Bemerkungen zu Herrn Prof. Dr. Schwappach's Artikel „Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung.“ Forstwiss. Centralbl., Berlin, 23, 1901, (574-579).

— Zur Kurvenabsteckung mittelst Strahlenbestimmung und Ableitungen hieraus. Zs. Forstw., Berlin, 33, 1901, (674-682).

Fuertes, James H[illhouse]. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (150-153).

Halla, Adolf. Appareil de géodésie universelle. Alliance industr., 1901, (18-21).

Hammer, E[rnst]. Sechsstellige Tafel der Werte $\log \frac{1+x}{1-x}$. Für jeden Wert des Arguments $\log x$ von 3.0—10 bis 9.99000—10. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 73). 27 cm. Kart. 3,60 M. [A 0090].

— Ueber das Höhendia-gramm bei der halbtrigonometrischen Höhenaufnahme und bei der Messtisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (81-88). [81].

— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (205-210). [A 6810].

Harvey, J. H. The Photographic work of geological surveys, Report of the Committee on. Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne, 8, 1901, (177-180).

Hatt, P. Jonction d'un réseau fermé de triangulation. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (607-613).

— Jonction d'un réseau trigonométrique fermé. Paris, C.-R. Acad. sci., 133, 1901, (666-670).

— Utilisation des points de Collins pour la détermination d'un quadrilatère. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (597-599).

Hayford, John Fillmore. Recent progress in geodesy. Washington, D.C., Bull. Phil. Soc., 14, 1901, (139-143). Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (381-383). [0010].

Helmert, F. R[obert]. Zur Bestimmung kleiner Flächenstücke des Geoids aus Lothabweichungen mit Rücksicht auf Lothkrümmung. 2. Mittheilung. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1901, (958-975). [10 E 5100].

Kahle, P. Topographische Aufnahmen mit einfachen Hilfsmitteln. Arch. Kriminal-anthr., Leipzig, 7, 1901, (80-122).

Kobbe, S[igismund] von. Ueber ein abgekürztes Ausgleichungsverfahren. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (291-295). [A 1630 6830].

Koll, Otto. Die Theorie der Beobachtungsfehler und die Methode der kleinsten Quadrate mit ihrer Anwendung auf die

Geodäsie und die Wassermessungen. 2. Aufl. Berlin (J. Springer), 1901, (XII + 323 + 31). 27 cm. 10 M. [A 1630 B 2810 E 2900].

Kortmann. Ueber materielle Irrthümer im Kataster und ihre Behandlung, sowie über Fehlergrenzen bei Flächeninhaltsabweichungen. [Vortrag.] Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (57-72).

Krüger, L. Zur Ausgleichung von Polygonen und von Dreiecksketten und über die internationale Näherungsformel für den mittleren Winkelfehler. Zs. Math., Leipzig, **47**, 1902, (157-196). [A 1630].

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et métrophotographie. (IV + 198). 25 cm. [87].

Lee, W. B. The adjustment of a transit survey, as compared with that of a compass survey. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (155).

Löschner, Hans. Erfahrungen bei einer Flussaufnahme. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (253-263).

Luster, W. H. Jr. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. [In discussion of paper by C. L. Crandall.] New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (153-154).

Mats, F. P. The radius of the terrestrial spheroid. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., **8**, 1901, (116-117).

Müller, Wilhelm. Die Vermessungskunde. Ein Taschenbuch für Schule und Praxis. Hannover (Gebr. Jänecke), 1901, (IX + 164). 18 cm. Geb. 3 M. [B 2810].

Nagaoka, Hantarō, Shinjō, Shinjō und Otani, Ryokichi. Anschlussmessung der Schwerbeschleunigung zwischen Tokyo und Potsdam (Japanisch). Tokyo, Su. Buts. Kw. K. G., [1], 1901, (6-8).

Ostaschenko-Kudriavcev, B. P. Les déterminations du coefficient de la réfraction terrestre. (russe.) St. Petersburg, Makarov „Ermak vo lidach“, 1901, (444-447). [E 5050].

Paganini, F. Fotogrammetria. Fototopografia pratica in Italia e applicazione della Fotogrammetria all'Idrografia. Manuale U. Hoepli. Milano 1901 (XV + 288, con 55 figure e 4 tav.). 16 cm.

Poslavskij, M. La géodésie inférieure. 2^e ed. (russe.) Moskva, 1901, (290 + VII, avec 48 tabl.). 27 cm.

Rothkegel. Ueber Verschiebungen von trigonometrischen und polygonometrischen Punkten im Ruhrkohlengebiet. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (97-102). [H 30].

Sarrauton, Henri de. La triangulation par fuseaux. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **15**, 1901, (673-679).

Schellbach, W. von. Kalender für Geometer und Kulturtechniker, unter Mitwirkung von . . . hrsg. v. W. von Schellbach. Jg 25, 1902. Nebst Beilage. Stuttgart (K. Wittwer), [1902], (VIII + 228 + 112; 92 + 113). 17 cm. Geb. und geh. 3,50 M.

Schott, C. A. Recent contributions to our knowledge of the earth's shape and size by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **12**, 1901, (36-41). [83].

Schwappach, [Adam]. Das Abstecken von Kreisbogenkurven mittelst Strahlenbestimmung. Forstwiss. (Centralbl., Berlin, **23**, 1901, (379-382).

Stecker, Henry Freeman. On the determination of surfaces capable of conformal representation upon the plane in such a manner that geodetic lines are represented by algebraic curves. New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc., **2**, 1901, (152-165). [A 8840].

Szervas, Leo. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (129-133). [A 6810].

Tuttle, George W. The adjustment of a transit survey as compared with that of a compass survey. . . . New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (119-124).

Uhlich, P. Lehrbuch der Markscheidkunde. Freiberg i. S. (Craz & Gerlach), 1901, (IX + 402). 24 cm. 14 M. [H 99 B 0120 E 3020 F 3000 G 18].

Weitbrecht, W. Praktische Geometrie. Leitfaden für den Unterricht an technischen Lehranstalten sowie für die Einführung von Landmessereleven in ihren Beruf und zum Gebrauch für praktisch thätige Techniker und Landwirte. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (VIII + 219). 21 cm. Geb. 3,50 M.

Wilcke. Theilung eines Grundstückes mit veränderlichem Werth der Flächeneinheit. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (159–163, 307–308).

Winston, Isaac. The International Geodetic Association. [Thirteenth General Conference. Paris, Sept. 25–Oct. 6, 1900.] Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 13, 1901, (129–133). [0020].

Wojtan, Wladyslaw. Sur un problème de Géodésie. (Polish.) Czasop. techn., Lwów, 19, 1901, (312–314, 329–331).

Wüst's leichtfassliche Anleitung zum Feldmessen und Nivellieren. Für praktische Landwirte und landwirtschaftliche Lehranstalten. 5. Aufl. Durchges. und vervollst. von Alwin Nachtweh. (Thaer-Bibliothek. Bd 62). Berlin (P. Parey), 1901, (VIII + 160). 19 cm. Geb. 2,50 M.

Zajček, J. F. Lehrbuch der praktischen Messkunst mit einem Anhang über Entwässerung und Bewässerung des Bodens. Für land- und forstwirtschaftliche Lehranstalten und zum Selbstunterrichte bearb. 2. Aufl. Berlin (P. Parey), 1901, (IX + 242, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 6 M. [B 2810].

Zeer, George B. McClellan. The length of a degree of latitude and longitude for any place. Amer. Math. Mon., Springfield, Mo., 8, 1901. (60–61). [5100].

db

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865–1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, 10, N° 1, 1894–1901, (1–61). [01 db 80].

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., 33, 1901, (103–111). [01 db].

Tillo, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie.

Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (808–809). [01 db].

dc

Krieger, E. Die Orientierungsübertragungen für Ort und Gegenort von Querschlag IV in der — 308 m-Sole (598 m. unter Tage) bei Bürgerschacht II bez. Bahnhofschaft der Zwickauer Bürgergewerkschaft. [Vortrag.] Jahrb. Bergw., Freiberg, 1900, [1901], (1–15, mit 1 Taf.). [01 dc 27 G 18].

Naumann, Bernhard. Die Küste der deutschen Nordsee. 1: 450 000. 13. Aufl. Norden & Norderney (H. Braams), 1901. 46 × 64 cm. 1 M. [01 dc].

dd

Diesen, G. van. The water-level of Amsterdam. (Dutch.) Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, 1902, (12–14). [01 dd].

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de et Heuvelink H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1900. (Hollandais). 's Gravenhage, 1901, (15, av. pl.) 23 cm. [01 dd].

de

Cash, C. G. The First topographical survey of Scotland. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 17, 1901, (394–414). [01 de].

df

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Géographie, Paris, 3, 1901, (449–460, av. fig.); Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (72–84). [01 df 84].

dk

Flechter, Alfredo. Notizie sul nuovo rilevamento del Vesuvio eseguito nell'anno 1900. Riv. geogr. ital., Roma, 1901, (152–161 con tav.). [01 dk].

dk

Hohenner, H. Die Vermessung des Gebietes der Stadt Kufstein in Tirol. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (217–224). [01 dk].

ea

Purington, Chester Wells. Topographic notes on the Ural mountains. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **33**, 1901, (103-111). [01 ea].

Tille, A. de. Nouvelle détermination de la superficie de l'empire de Russie. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2, Berlin, 1901, (808-809). [01 ea].

eb

Die Vermessung des Deutschen Kiautschou-Gebiets. Darstellung der Methoden und Ergebnisse, mit 11 Kartenanlagen. Bearbeitet im Reichs-Marine-Amt auf Grund der Aufnahmen im Schutzgebiet in den Jahren 1898-1900. Berlin (D. Reimer), 1901, (90, mit 11 Karten). 31 cm. 10 M. [01 eb 69 E 5100].

ec

Imperial Geological Survey of Japan. Kamaishi sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

——— Susaki sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

——— Uwajima sheet. 1 : 200000. Tokyo, 1901. 56 x 40 cm. [01 ec].

eg

Typographisch Bureau in Nederlandsch-Indië. Karte von Buitenzorg und Umgebenden. Maassstab 1 : 20000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (80 x 71 cm.). [01 eg].

——— Kartenentwurf von Djambi. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (111 x 60 cm.). [01 eg].

Bosboom, H. D. H. [An important error in the map of Timor affirmed from two sides]. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Nék. Aardr. Gen. (Ser. 2), **18**, 1901, (90-91). [01 eg].

Warmeyer, J[an] F[réderik]. The coast lines of Timor and Rottl. (Dutch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Nék. Aardr. Gen., **18**, 1901, (274-276, with simple map). [01 eg].

Topographisch Bureau in Nederlandsch Indië. Uebersichtskarte von Atjeh und Gebiet. Maassstab 1 : 500000. (Holländisch.) Batavia, 1901, (1 Blatt). 78 x 83 cm. [01 eg].

f

Everett, W. und Ravenstein, E. G. Topographical survey of Africa. Abstract of the report of permanent bureau (London). Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (744-745, mit 1 Karte). [01 f].

- **Holdich**, Sir Thomas Hungerford. How are we to get maps of Africa? London, Geog. J., **18**, 1901, (590-601, with map). [01 f].

fb

Austin, Major H. H. Survey of Sobat Region, London, Geog. J., **17**, 1901, (495-512, with map and pl.). [01 fb].

Gwynn, Major C. W. Surveys on the proposed Sudan - Abyssinian frontier. London, Geog. J., **18**, 1901, (562-573, with pl. and map). [01 fb].

fe

Lemaire, Charles. On the Congo : the Belgian Scientific Expedition to Kanga. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **17**, 1901, (526-556, with portrait and map). [01 fe].

ff

Kohlschütter, E. Die kartographischen und geophysischen Arbeiten der Pendel - Expedition der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften zu Göttingen in Deutsch-Ost-Afrika. Verh. D. Geogr. Tag., Berlin, **13**, 1901, (133-153, mit 2 Taf.). [01 ff 10 B 0180 E 5100].

fg

Gill, Sir David. Report . . . for the year 1900 [on the Survey of South Africa, etc.]. London (Eyre and Spottiswoode), 1901, (22). 31½ cm. [01 fg].

gf

Hayforth, John F. The recent geographic work of the United States coast and geodetic survey. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), Berlin, 1901, (714-717). [01 gf].

h

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1900**, 1901, (31-115, mit 1 Taf.). [01 h 21 H 32].

hk

Deinert, Felix. Landesvermessung in Chile. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (277-291). [01 *hk*].

ib

Schack und **Hering.** Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (8-16, mit 1 Taf.). [01 *ib*].

kd

The Degree - Measurement in Spitsbergen. Abstract of papers in Swedish by V. Carlheim-Gyllensköld and Gerard de Geer. London, Geogr. J., **17**, 1901, (433-435). [01 *kd*].

Backlund, O. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Historique général et relation des opérations de la mission russe. Géographie, Paris, **3**, 1901, (287-296, av. fig.). [01 *kd*].

Kjellström, C[arl] J[ohan] O[tto]. Excursion pour le lever du Van Mijens bay, faite pendant l'expédition polaire suédoise de 1898. Ymer, Stockholm, **21**, 1901, (29-34, av. carte). [01 *kd*].

Rabot, Charles. Mesure d'un arc de méridien au Spitzberg. Travaux de la mission suédoise. Géographie, Paris, **3**, (303-310, av. 1 carte). [01 *kd*].

ne

Schack. Zur Küstenkunde der Marshall- und Carolinen-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (1-8, mit 2 Taf.). [01 *ne*].

75 Marine Surveys.**Hydrography.**

Pneumatischer Tiefenmesser. Von der Firma C. Bamberg. D. MechZtg, Berlin, **1902**, (33-34).

Hjort, Johan. Marine investigation and Norwegian fisheries. Bergen, Norsk Fisket., **21**, 1902, (1-29, with 2 maps). [M 9200].

Knudsen, Martin. Hydrographische Tabellen. Kopenhagen (G. E. C. Gad), Hamburg (L. Friederichsen u. Co.), 1901, (V + 63). 23 cm. Geb. 5 M.

Wrangell, F. von. Methode zur bequemeren Messung von Serial-Temperaturen. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (367-369). [F 0890].

Ueber den einheitlichen Gebrauch der Ausdrücke „Specifiche Gewicht“ und „Dichtigkeit“ des Meerwassers. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (365-366). [0070].

d

Pettersson, O[tto]. Ueber systematische hydrographisch-biologische Erforschung der Meere, Binnenmeere und tieferen Seen Europas. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (334-342, mit 1 Taf.). [01 *d* 40 M 9000].

da

Hammer, R. [Maritime surveys in Iceland and the Færöes] (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, I-II, 1901, (30-34). [01 *da*].

db

Lindberg, Werner. Sur l'utilité et la nécessité de créer des établissements hydrographiques dans le pays. (suédois.) Fennia, Helsingfors, **18**, 1, 1900-1901, (87-99). [01 *db*].

dc

Wasserstandszeiger in Cuxhaven. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (258-259). [01 *dc* B 2810].

dd

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen Seegatte. Theil 1. Seegatt von Vlissingen und die Schelde. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (15). 24 cm. [01 *dd*].

Nachtrag zu Beschreibung der Niederländischen

Seegatte. Theil 3. Goeree und die Maas. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (12). 24 cm. [01 dd].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Nordsee. „Zeegaten“ von Texel und „Eierlandsche Gronden“ (No 201). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 102 × 90 cm. [01 dd].

Seegatt von Brouwershaven und von Zierikzee (No 204) Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 75 × 129 cm. [01 dd].

Nordsee. Die Mündungen der Ems (No 207). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 93 × 108 cm. [01 dd].

Die Schelde von Vlissingen bis Antwerpen. (No. 214). Karte im Maassstabe 1 : 50000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 × 122 cm. [01 dd].

Verzeichniss der Leuchttfeuer in den Niederlanden und seinen Kolonien, 1901. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (116). 25 cm. [01 dd].

dk

Landa, Ernst. Fortschritte auf hydrographischem Gebiete in Oesterreich. (Deutschösterreichisch-ungarischer Verband für Binnenschifffahrt. Verbands-Schriften (N. F.) No. 7.) Berlin (A. Troschel), 1901, (26, mit Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dk 50 F 1150].

do

Westphal, A. Das Mittelwasser der Ostsee. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (53-64, mit 5 Taf.). [01 do 40 41 13 B 2810].

ea

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [01 ea 53 40].

ec

Imperial Japanese Hydrographical Office. Okushiri Island, West Coast of Hokkaidō, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

Toba Harbour, South Coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

Uruga Harbour, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

Yura No Uchi and Hii Wan, South coast of Honshū, Japan. Tokyo, 1901. [01 ec].

eg

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Riouw und der Lingga-Archipel. Blatt 1 (No. 40). Karte im Maassstabe 1 : 250000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 73 × 98 cm. [01 eg].

Ostküste von Sumatra. Die Mündungen des Indragiri-Stromes. (No. 43). Karte im Maassstabe 1 : 125000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 eg].

Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. a Kangeang. Ketapangbai Maassst. 1 : 25000. b Westküste Halmahera. Rhede Maidi 1 : 10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli 1 : 60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1 : 70000. e Südwestküste Timor. Semaoe-Strasse 1 : 60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 × 70 cm. [01 eg].

Ostküste von Sumatra. Mündung des Djambi-Flusses (Koela Nioer). (No. 48) Karte im Maassstabe 1 : 40000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 × 55 cm. [01 eg].

Die Karimata Inseln (No. 50). Karte im Maassstabe 1 : 200000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 94 × 72 cm. [01 eg].

Nordküste von Celebes von Stroomen-Kap bis Hoek Kandi (No. 53). Karte im Maassstabe 1 : 125000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 × 70 cm. [01 eg].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Ostküste von Celebes, Wowoni-Strasse und Fahrwasser nach dem Kandari-Bai (No. 107). Karte im Maassstabe 1:100000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [01 eg].

——— [Nordküste Java's. Westliches Fahrwasser von Soerabaia (No. 97). Karte im Maassstabe 1:75000.] 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 66 x 56 cm. [01 eg].

——— Südostküste von Celebes. Boeton-Strasse. Karte im Maassstabe 1:200000 mit Nebenkarten. Zuidernauw 1:50000. Noorderneauw 1:50000. Rhede Boeton 1:20000. Ankerplatz bei Tamenan Bale 1:20000. Ankerplatz bei Pora Pora 1:20000. Ankerplatz bei Loba 1:20000. Ankerplatz bei Laboean Blanda 1:20000. (No. 110). (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 79 x 91 cm. [01 eg].

——— Inseln und Fahrwasser östlich von Java. Blatt 2 (No. 112). Karte im Maassstabe 1:1000000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 86 x 57 cm. [01 eg].

——— Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115). Karte im Maassstabe 1:500000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 x 95 cm.

——— Südwestküste von Celebes. Fahrwasser nach Makassar- (Nordblatt). No. 123. Karte im Maassstabe 1:100000. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 82 x 91 cm. [01 eg].

——— Makassar-Strasse. Mittelblatt (No. 127). Karte im Maassstabe 1:500000. (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 71 x 95 cm. [01 eg].

——— Fahrwasser und Ankerplätze auf der Ostküste von Borneo. Blatt 2 (No. 133). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 52 x 74 cm. [01 eg].

——— Nordküste von Java. Rhede von Surabaia (No. 135). Karte im Maassstabe 1:10000. Aufnahme 1900. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 70 x 55 cm. [01 eg].

——— Pläne und Ankerplätze auf der Nordküste von Celebes. Sangir und

Talaut-Inseln (No. 143). (Holländisch.) (1 Blatt). 72 x 86 cm. [01 eg].

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Fahrwasser und Ankerplätze auf der Westküste von Celebes und in der Strasse von Makassar. 1. Westküste Celebes Palosbai Maassst. 1:100000. 2. Palosbai Rhede Donggala 1:25000. 3. Westküste Celebes Bai von Beling Beling 1:50000. 4. Westküste Celebes Bai von Mamoejoe 1:50000. 5. Westküste Celebes Rheden Tappalang und Kai 1:40000. 6. Westküste Celebes Pasang-Kajoe-bail:50000. 7. Westküste Celebes Rhede Pambawang 1:20000. 8. Westküste Celebes Rheden Tjinrana und Binanga 1:40000. 9. Strasse von Makassar. Lima Inseln 1:200000. (No. 175.) (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 60 x 84 cm. [01 eg].

——— Westküste von Sumatra. Simaloer. Karte im Maassstabe 1:175000 mit Nebenkarten: Nordküste Simaloer Loegoe Bigo 1:50000. Nordküste Simaloer Loegoe Ama Siango 1:25000. Nordküste Simaloer Sinabang-bai 1:50000. Westküste Simaloer Rhede Langi 1:25000. Südostküste Simaloer Laboean Badjan-bai 1:50000. Südküste Simabar Fahrwasser zwischen Gross- und Klein-Simaloer 1:100000. (No. 251). (Holländisch.) 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 55 x 70 cm. [01 eg].

fh

Joly. Mission hydrographique de l'avis-torpilleur la "Rance" à Madagascar (1899-1900). Arch. méd. nau. colon., Paris, 75, 1901, (401-463, av. 1 carte géol.). [01 fh].

gf

Herrie, Gustave. A brief outline of the geographic work of the United States hydrographic office. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (718-721). [01 gf].

hh

Wasserverhältnisse auf der Barre von Rio Grande do Sul. Nach Berichten des deutschen Konsuls. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (26-27). [01 hh].

ia

Ministerie van Marine. Afdeling Hydrographie. Abriss von Niederländisch Ost-Indien. No. 43. a Kang-eang. Ketapangbal. Maassst. 1:25000. b Westküste Halmahera. Rhede Maidi. 1:10000. c Ostküste Halmahera. Fahrwasser zwischen Maba und Boeli. 1:60000. d Westküste Borneo. Palok-Fluss 1:70000. e Südwestküste Timor. Samaoe-Strasse 1:60000. (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 70 cm. [01 eg ia].

Die kleinen Soenda-Inseln und die Fahrwasser daneben. Blatt 3 (No. 115). Karte im Maassstabe 1:500000 (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 63 x 95 cm. [01 eg ia].

Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 2 (No. 148). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 56 x 78 cm. [01 ia].

Pläne von Ankerplätzen im Molückischen Archipel. Blatt 4 (No. 150). (Holländisch.) Neue Ausg. 's Gravenhage, 1901, (1 Blatt). 77 x 97 cm. [01 ia].

ka

Les travaux hydrographiques sur la mer Blanche et l'Océan glacial. (russe.) Archangelskija Glubernskija Vedomosti, 176, 1901, (3-4).

Holland-Hansen, Björn. Some important hydrographical results. (Norw.). Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania, 1900, 1901, (238-243, with 2 maps).

Schokalsky, Jules de. Les travaux des officiers hydrographes russes dans l'océan arctique et en Sibérie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7 (1899), 2, Berlin, 1901, (777-780, mit 2 Karten). [53 40].

80 Determination of Latitude and Longitude.

Accessions (No. VI) to Collection of Latitudes and Longitudes. London (Int. Div. War Office), 1901, (IV + 54). 32 cm.

Albrecht, Th. Die Beobachtungsmethode mittelst des Repsold'schen (s-11106)

Registirmikrometers in ihrer Anwendung auf Längenbestimmungen. Astr. Nachr., Kiel, 155, 1901, (33-42). [E 2140].

Albrecht, Th. Die Veränderlichkeit der geographischen Breiten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (18-26). [10 E 5100].

Resultate des internationalen Breitendienstes und der freiwilligen Cooperation in der Zeit von 1899. 8-1901. 0. Astr. Nachr., Kiel, 155, 1901, (209-216). [E 5100].

Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Bukarest im Jahre 1900. Potsdam, Veröff. geod. Inst., Neue Folge, 5, 1901, (IV + 56). [E 5100].

Haid, M[atthäus]. Polhöhenschwankung und internationaler Polhöhendienst. Zs. Landmessenger., Cassel, 21, 1901, (17-28). [E 5100].

Hale, George E. Latitude and longitude of the Yerkes Observatory. Chicago, Ill., Bull. Yerkes Obs. Univ. Chic. [Reprint.] Chicago, Ill., Astroph. J. Univ. Chic., 14, 1901, (146-148). [E 0150 5100].

Hammer, E[rnst]. Die geographischen Ortsbestimmungen und unsere grossen Universitäten. (Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (399-401). [0050 E 5100].

Hayenga, H. Neue directe Methode der Ortsbestimmung. (Ortsbestimmung durch Sinus-Differenzen 2^{er} Höhenpaare; entweder von ein und demselben Gestirne oder von zwei verschiedenen Gestirnen, und Controlle der Rechnung und Höhendifferenzen.) Hansa, Hamburg, 38, 1901, (378-379). [E 0150].

Iveronov, I. A. La détermination télégraphique des différences des longitudes: Moskva-Možajsk et Moskva-Zvenigorod faite en 1898 par MM. Nevskij, Cvětkov, Čulkov et Jakubovskij. (Russe.) St. Peterburg, Zap. Russ. Geogr. Obsč., 32, 5, 1901, (1-67 + rés. fr. 68-69). [E 5100].

Kimura, H. On the existence of a new annual term in the variation of latitude, independent of the components of the pole's motion. Astr. Nachr., Kiel, 155, 1902, (233-240). [E 5100].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, 11, 1902, (234-236). [90 E 0150].

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by Graphical Construction Occultations of Stars by the Moon . . . together with more rigorous methods for the accurate calculation of longitudes. 2nd Ed. London (Macmillan), 1902, (VIII + 42, with pl.), 39 cm. 12s.

Schmidt, J. A. Déterminations astronomiques des points dans le rayon des travaux du Ministère d'Agriculture dans le Gouvern. de Tobolsk, faites en 1899. (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (375-398, av. 1 pl.). [E 5100].

Stechert, C., Reinicke, G. und Messerschmitt, J. B. Die Polhöhe des Nordthums der Deutschen Seewarte . . . Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **23**, [1900], 1901, No. 3, (1-15). [E 2010 5100 0150].

db

Catalogue des points trigonométriques et astronomiques en Finlande du sud jusqu'au 61° Lat. N. déterminés de 1860 à 1886 par la section topographique de l'état-major général Russe (suédois). Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (I—XVII+1-241, av. pl.). [01 db].

Bonsdorff, A. Catalogue des points trigonométriques et astronomiques dans la Finlande du sud etc. Communication sur les méthodes employées. Fennia, Helsingfors, **10**, 2, 1894-1901, (IX-XVII). [01 db].

Järnefelt, A. Les travaux astronomo-géodésiques en Finlande pendant les années 1865-1875 (finnois). Fennia, Helsingfors, **10**, 1, 1894-1901, (1-61). [01 db 70].

dc

Hammer, E[rnst]. Bemerkung über die geographischen Längen in Stuttgart. (Reduktion der M. Ortszeiten auf M. E. Z.) Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (67-80). [01 dc E 0150 5100].

——— Direkte Polhöhenbestimmung für Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **57**, 1901, (43-66). [01 dc E 0150 5100].

dh

Reina, Vincenzo. Determinazione astronomica di latitudine eseguita a Monte Soratte nel 1900. Roma, Rend. Acc. Lincei, **10**, 1° sem., 1901, (284-291, 346-351). [01 dh].

dk

Ueber die Länge der k. und k. Sternwarte in Pola. Astr. Nachr., Kiel, **154**, 1901, (59-60). [01 dk E 2010].

eb

Gladylev, P. I. Déterminations astronomiques des lieux sur la presqu'île Laodun en 1899. (russe.) St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba, **58**, 2, 1901, (293-338). [01 eb E 5100].

eg

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **9**, 1901 (549-560, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **9**, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 eg 81 E 0210].

fb

Dyë, A. H. Positions géographiques déterminées astronomiquement en Afrique centrale au cours de la mission Marchand. Géographie, Paris, **4**, 1901, (297-320, 419-448). [01 fb].

fd

Sanders, C. Contributions to the determination of geographical positions on the West-coast of Africa. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. W., **4**, 1902, (274-291) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **10**, 1902, (282-298) (Dutch). [01 fd].

k

Plumstead, E. Die norwegische Polar-Expedition 1893-1896. (Wissenschaftliche Resultate. Schlittenreise.) Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (234-235, 246-248). [01 k].

kd

Tillägg till de år 1899 och 1900 utfärdade Instruktioner och Program för den svenska afdelningen af Gradmätningsexpeditionen till Spetsbergen. [Additions to instructions and programme issued in 1899 and 1900, for the Swedish section of the Degree Measurement Expedition to Spitzbergen]. Stockholm, 1901, (8). 26 cm. [01 *kd*].

Carlhelm-Gyllenskiöld, Vilhelm]. Tra-vaux de l'expédition suédoise au Spitzberg en 1898 pour la mesure d'un arc du méridien. No. 4. Déterminations de latitudes et longitudes (1900). Stockholm, Vet.-Ak. Bih., 26, I, 1901, No. 4, (54). [01 *kd*].

nf

[Kessler, O.] Zur Lage der Gilbert-Inseln. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (16-17). [01 *nf*].

81 Heights Measurement.

Hammer, Ernst]. Ueber das Höhen-diagramm bei der halbrigonometrischen Höhengaufnahme und bei der Meästisch-Tachymetrie. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (81-88). [70].

dc

Regelmann, C. Trigonometrische und barometrische Höhenbestimmungen in Württemberg, bezogen auf den einheitlich Deutschen Normalnullpunkt. Neckarkreis: Heft 7. Oberamtsbezirk Heilbronn. Bearb. v. C. Regelmann. Stuttgart (Statistisches Landesamt), 1901, (38). 20 cm. 0,50 M. [01 *dc* 21 F 0730].

df

Lallemand, Ch. Le nivellement général de la France, ses progrès de 1895 à 1899. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (32-52). [01 *df* 21].

eg

Oudemans, J[ean] A[braham] C[hristien]. On the contents of the sixth and last part of the report: „die Triangulation von Java“. Amsterdam, Proc. Sci. (3-11106)

K. Akad. Wet., 3, 1901, (549-560, with map) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 9, 1901, (530-543, with map) (Dutch). [01 *eg* 80 E 0210].

ei

Brennecke, W. Ergebnisse der Höhenmessungen Prof. A. Philipson's in der Umgebung von Pergamon (Klein-Asien). Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (100-114). [01 *ei*].

83 Projection of Sphere.

Blundau, A[loys]. Was gehört aus der Projektionslehre auf die Schule? Verh. D. Geogr.-Tag, Berlin, 13, 1901, (124-130). [0050].

Closs, Maj. C. F. A Sketch of the Subject of Map-Projections. London (Harrison), 1901, (40, with diagr.). 2½ cm.

Gustawicz, Br[onislav]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish). Czasop. techn., Lwów, 20, 1902, (83-85). [84].

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. A short popular Treatise on the Advantages and Defects of maps on various projections, followed by an Outline of the principles involved in their construction. London (Stanford), 1901, (VIII + 110, with diagr.). 20½ cm. [84].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1:1 000 000. Verh. intern. Geogr.-Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [84 A 8840].

Penfield, S[amuel] L[ewis]. The Stereographic Projection and its Possibilities from a Graphical Standpoint. (From Amer. J. Sci., New Haven, Conn., 1901, 11, (1-24, 115-144).) [In Contributions to Mineralogy and Petrography from the . . . Sheffield Scientific School, 1901, Penfield and Pirsson, eds]. [G 130].

Pouchet, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (65-80, 145-160, 204-222, mit 1 Taf.). [84 A 8840].

Schott, C. A. Recent Contributions to Our Knowledge of the Earth's Shape and Size, by the United States Coast and Geodetic Survey. Nation. Geogr. Mag., New York, N.Y., 12, 1901, (36-41). [70].

Stromeyer, C. E. Surface equivalent projections. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (99-109, mit 1 Taf.). [A 8840].

84 Cartography.

Albert, A. Photolithographische Uebertragungen in genauer Dimension der Negative [für kartographische Zwecke]. Jahrb. Phot., Halle, 15, 1901, (64-67).

Baum. Eine physiologisch-optische Erscheinung in Theorie und Praxis. Natur u. Glaube, Leutkirch, 4, 1901, (377-379). [Q 3753 C 4450].

Claparède, Arthur de. Un nouveau procédé de construction des reliefs, employé par Mr. C. Perron, cartographie à Genève. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (941-945).

Cleeve, Fredk. J. S. A system of comparing geographical distances. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (954-964, mit 4 Karten). [0050].

Dankleman, [A.] von. Das deutsche Material zur Kartographie des Afrikanischen Grabengebietes. Globus, Brunschweig, 79, 1901, (149). [01 fe ff].

Drude, Oscar. Ueber die Ausbildung der pflanzengeographischen Kartographie. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (439-441). [M 8000].

Ebeling, Max. Die Anfertigung von Reliefs in der Schule und für die Schule. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (946-953). [0050].

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (113-119). [85 E 9410 9400].

Friedrich, Ernst. Die Anwendung der kartographischen Darstellungsmittel auf wirtschaftsgeographischen Karten. Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (29), mit 1 Karte. 25 cm. 1,50 M.

Gustawics, Br[onislaw]. Contribution à la théorie des projections cartographiques (Polish.) Czasop. techn., Lwów, 20, 1902, (83-85). [83].

Hack, H. Eine Antwort an Dr. Peucker in eigener Sache. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (19-21).

Habenicht, H. Neue Methode zur Veranschaulichung der Kartenmaassstäbe. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (119-120). [H 98].

Hettner, Alfred. Die wirtschaftlichen Typen der Ansiedelungen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (92-100). [P 0090].

—— Ueber bevölkerungsstatistische Grundkarten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (502-510, mit 1 Karte). [P 0095].

—— Ueber die Untersuchung und Darstellung der Bevölkerungsdichte. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (498-514, 573-582). [P 0080].

Keilhack, Konrad. Einführung in das Verständniss der geologisch-agronomischen Spezialkarten des Norddeutschen Flachlandes. Eine Erläuterung ihrer Grundlagen und ihres Inhalts. Im Auftr. der Direktion der Kgl. Preuss. Geol. Landesanst. vort. 2. Aufl. Berlin, 1901, (IV + 83, mit Taf.). 26 cm. 2 M. [01 de H 98].

Losch, Hermann. Einige Bemerkungen über Wirtschaftsstatistik, Wirtschaftsgeographie und kartographische Darstellung. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (425-434).

Morrison, G. James. Maps, their Uses and Construction. London (Stanford), 1901, (VIII + 110, with diag.). 20½ cm. [83].

Motta, Emilia. Saggio bibliografico di cartografia milanese fino al 1790. Milano (Fratelli Bocca), 1901, (63). 24 cm. [0030].

Oberhummer, Eugen. Ueber Hochgebirgs-Karten. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (85-98). [23].

Penck, Albrecht. Ueber die Herstellung einer Erdkarte im Maassstab von 1:1 000 000. Verh. intern. Geogr. Congr., 7, (1899), 2, Berlin, 1901, (65-71). [83 A 8840].

Peucker, Karl. Zur kartographischen Darstellung der dritten Dimension. Geogr. Zs., Leipzig, 7, 1901, (22-41).

Peucker, Karl. Drei Thesen zum Ausbau der theoretischen Kartographie. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (65–80, 145–160, 204–222, mit 1 Taf.). [83 A 8840].

Roy-Pailhade, J. de. De l'utilité et des avantages de l'unification des mesures angulaires. Pétition à M. le Ministre de l'Instruction publique. Toulouse, Bul. soc. géog., **20**, 1901, (327–346). [69].

Ruge, Sophus. Die Anfänge der Kartographie von Deutschland. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (885–896).

St. Pétersbourg. Comité militaire-scientifique de l'Etat Major Général. Matériaux cartographiques. 1 livr. (russe.) St. Peterburg, 1901, (55). 27 cm.

Stavenhagen, W. Ueber das Kartenwesen der Schweiz. Weltall, Berlin, **2**, 1901, (45–49, 63–69).

Zondervan, Henri. Allgemeine Kartenkunde. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihrer Methoden. Leipzig (B. G. Teubner), 1901, (X + 210, mit 5 Taf.). 23 cm. 4,60 M.

df

Drapeyron, Ludovic. Enquête sur la première grande carte topographique, celle de France, par César François Cassini de Thury. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (897–920). [0010].

Lallemand, Ch. La réfection du cadastre et la carte de France. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (72–84). [01 *df* 70].

dh

IV Congresso Geografico nazionale. Catalogo della Esposizione cartografica retrospettiva della Città, Territorio e Stato di Milano. Milano (P. Bellini), 1901, (46). 17 cm. [01 *dh* 0020 0030].

ff

Danckelman, von. Das deutsche Material zur Kartographie des afrikanischen Grabengebietes. Globus, Braunschweig, **79**, 1901, (149). [01 *ff*].

85 Time Reckoning.

Frassi, Henri. La nouvelle cartographie horaire. Verh. intern. Geogr.

Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (113–119). [84 E 9410 9400].

Grossclande, L. A. Ein unveränderlicher Kalender. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (26–27). [E 9420].

Herr, Norbert. Einige Bemerkungen zur Zeitbestimmung nach der Döllenschen Methode. Astr. Nachr., Kiel, **156**, 1901, (49–52). [10 E 9220].

86 Tables for Computation.

Fuss, V[ictor] von. Tafel zur Berechnung der Höhe und des Azimuts der Gestirne. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (27–31). [E 0110].

87 Surveying Instruments.

Der **Hammer-Fennel'sche** Tachymetertheodolit, von **L. Mechaniker**, Berlin, **10**, 1902, (52–53).

Berger, C. L. Die Vermessungskamera **Davis-Berger**. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (229–231).

Dolezal, E[duard]. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1900. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (337–383). [E 3240 C 3080].

——— **E. Greve's** Phototheodolit. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (181–184). [E 2080].

——— Ueber **Porro's** Instrumente für photogrammetrische Zwecke. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (61 64, 73–76). [C 3080].

——— Ueber Stereoskopie; Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, **15**, 1901, (413–452). [C 3090 4140 Q 3745].

Ebert, H[erm.] Sarasin's neues selbstregistrierendes Liniometer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (193–201). [53 B 2810].

Furtwängler, Ph. Ueber die Schwingungen zweier Pendel mit annähernd gleicher Schwingungsdauer auf gemeinsamer Unterlage. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (245–253). [B 1610 C 9140 B 0170 E 5100].

Haasemann, L. Der Pendelapparat für relative Schweremessungen der deutschen Südpolarexpedition. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (97–103). [10 B 0180].

Hammer, E[rnst]. Der Hammer-Fennel'sche Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (21-26).

Der Hammer-Fennel'sche Tachymeter-Theodolith und die Tachymeterkippegel zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontal-Distanz und Höhenunterschied. (D. R. Pat. No. 122 901.) Beschreibung und Anleitung zum Gebrauch des Instruments. Erste Genauigkeitsversuche. Stuttgart (K. Wittwer), 1901, (III + 52 mit 2 Taf.). 27 cm.

Erwiderung auf vorstehende Bemerkung [von A. Leman über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser]. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (370).

Gillman's Tachymeter-Diagramm. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, 267-269. [A 0090].

Neuer Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung der horizontalen Entfernung und des Höhenunterschieds. Zs. Archit., Wiesbaden, **47**, 1901, (41-46).

Tachymetertheodolit zur unmittelbaren Lattenablesung von Horizontaldistanz und Höhenunterschied. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (153-158).

Hecker, O. Ueber die Beurtheilung der Raamtiefe und den stereoskopischen Entfernungsmesser von Zeiss-Jena. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (65-78). [Q 3751 C 4440 3090].

Hilscher, G. Die tachymetrische Reduktionslatte. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (210-216).

Laussedat, A. Recherches sur les instruments, les méthodes et le dessin topographique. Paris (Gauthier-Villars), 1901, T. II 1^{re} partie. Iconométrie et microphotographie (IV + 198). 25 cm. [70].

Law, Commander E. D. A short and easy method of finding the Centring Error of a Sextant when at Sea. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (561-565).

Leman, A. Bemerkungen über den Hensoldt'schen Entfernungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (368-370).

Miller, F. Taschen-Nivellir, Gefäll- und Distanz-Messer. Centralztg. Opt., Berlin, **22**, 1901, (72-73).

Fulfrich, C. Ueber einige stereoskopische Versuche. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (221-224). [C 4440 Q 3745].

Ueber einen Neigungsmesser. Zs. Instrumentenk., Berlin, **21**, 1901, (205-207).

Ueber neuere Anwendungen der Stereoskopie und über einen hierfür bestimmten Stereo-Komparator. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (65-81). [C 3090 4440 Q 3745 E 2140 B 0120].

Fuller. Der Schnellmesser (ein Schiebetachymeter für lotrechte Lattenstellung). Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (265-266).

Ueber den Werth der Tachymeterschieber. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (225-228).

Reeh, W. Reduktionstachymeter mit optischer Vorrichtung zum unmittelbaren Ablesen der Horizontal- und Vertikalprojektion der geeigneten Ziellinie an der Distanzlatte. Mechaniker, Berlin, **9**, 1901, (3-6).

Schönemann, [Paul]. Der Spiegelstab und seine Verwendung. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **7**, 1901, (118-120).

Schrader, Franz. Le tachéographe. Verh. intern. Geogr. Congr., **7** (1899), 2. Berlin, 1901, (110-112).

Weithrecht. Zur Frage der Kreitheilung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (5-11). [B 0120 E 2030].

Wojtan. Heydes neuer Zahnkreis-Theodolit. Uebersetzung. Techn. Centralbl. Bergw., Berlin, **11**, 1901, (161-162).

90 Navigation, Measurements of Time and Position.

Deutscher Seefischerei-Almanach für 1901. Hrg. vom Deutschen Seefischereiverein. Leipzig (J. J. Weber), 1901. (X + 472, mit Taf.). 17 cm. Geb. 4,50 M. Dasselbe für 1902. Hanover u. Leipzig (Hahn), 1902, (X + 502). 17 cm. Geb. 4,50 M. [N 5403].

Lehrbuch der Navigation, hrsg. vom Reichs-Marine-Amt. Bd 1. Terrestrische Navigation. (XIV + 341, mit 4 Taf.). Bd 2. Astronomische Navigation. (XII + 428, mit 2 Taf.). Bd 3. Anleitung zu Küstenvermessungen. (IV + 108, mit 1 Taf.). Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901. 25 cm. 16 M. [70 F 3000 E 0150].

Leitfaden für den Unterricht in der Navigation. Auf Veranlassung der Inspektion des Bildungswesens der Marine ausgearbeitet. Nebst Anhang: Nautische Rechnungen. 3. Aufl. Berlin (E. S. Mittler and S.), 1901, (VIII + 312, mit 8 Taf. Anh.: VI + 143). 26 cm. Anh. 28 cm. Geb. 15 M. [F 3000 E 0150].

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1904 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsg. vom Reichsamt des Innern. Berlin, C. Heymanns Verl., 1901, (XXIV + 324). 23 cm. Geb. 1,50 M. [0020 E 3030].

Verschiedene Compassrosen. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (162-164). [F 3000].

[Arkenbout] [Schokker], [Arie] [Eduard]. L'emploi des droites de hauteur. (Hollandais.) De Zee. Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart. Rotterdam, 23, 1901, (234-237).

Bolwin, G. Standlinien oder Längen- und Breitenrechnung? Einige Bemerkungen zur „Neuen Navigation“. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (555-557, 568-569).

Bortfeldt, Julius. Schiffs-Taschenbuch. Unentbehrlicher Begleiter im Schiffsdienst. 3. verm. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nfg.), 1902, (XII + 185, mit 1 Taf.). 17 cm. Geb. 3 M.

Breusing, Arthur. Nautische Hülfsstafeln. 6. Aufl. 2. Ausg., hrsg. von C. Schilling. Leipzig (M. Heinsius), 1901, (III + 282, mit 1 Karte). 24 cm. Geb. 6,75 M. [E 0030 F 3090].

Breusing's Steuermannskunst. Im Verein mit O. Fulst und H. Meldau neu bearb. u. hrsg. v. C. Schilling. 6. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (VIII + 460, mit 1 Taf.). 26 cm. 12 M. [F 3090].

Dencker, F. Das Marine-Chronometer. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (497-500, 510-512, 522-524, 534-537). [E 2100].

Döring, W. Eine neue Ansicht über Polarforschungen. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (183-189). [01 k o].

Evans, F. J. and Smith, Archibald. Admiralty Manual for the Deviations of the Compass. 7th ed. London (Potter), 1901, (X + 212, with diagr.). 25 cm.

[Ferguson, Th.] Le Hodographe de Th. Fegussou, [instrument pour enregistrer automatiquement et d'une manière continue le point estimé]. (Hollandais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (463-471).

Geldich, E. Die Koppeltafel. Hansa Hamburg, 33, 1901, (76-78).

——— **Einige Notizen zum Gyroskopischen Fleurisais**. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (125).

Goodwin, H. B. The Mercator's Chart as an Ex-Meridian Table. Naut. Mag., London, 70, 1901, (421-424).

Guyon, E. Sur l'emploi des circum-méridiennes à la mer. Paris, C.-R. Acad. sci., 132, 1901, (657-658).

Heyenga, H. Chronometer-Controle durch eine Sinusdifferenz eines Höhenpaars. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (438). [E 9220].

——— **Chronometer - Controlle**. Hansa, Hamburg, 33, 1902, (18). [E 9220].

Ilhken, Betto. Beobachten! Hansa, Hamburg, 33, 1901, (592-593), 603-606). [E 0050].

Ludolph, W. Kleines nautisches Jahrbuch für 1902. Jg. 41. Hrsg. v. W. Ludolph. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1902], (52, mit 1 Kart). 18 cm. 1 M.

Lünig, Th. Des Nutzen der eigenen Beobachtungen für Navigationsschüler. Hansa, Hamburg, 33, 1901, (471-474). [E 0050].

Marcuse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. Vortrag. Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig, 11, 1902, (234-236). [80 E 0150].

Mars, D[irk]. Quelques considérations sur la détermination du point et du temps. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, 23, 1901, (238-243, 314-325, 399-413, 513-533).

Meldau, H. Der Schiffskompass. Physik. Zs., Leipzig, **3**, 1902, (323-326). [F 3090 C 5400].

Meyer. Ein Vortrag über Segelhandbücher. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (162-165).

Posthumus Meyes, P. L'emploi des réseaux gradués d'après Sachse comme conséquence de la détermination du point par les droites de hauteur avec des instructions sur la meilleure méthode d'y procéder. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche Stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (272-284).

Richards, Eugene [Lamb]. Elementary Treatise on Navigation and Nautical Astronomy. New York, Cincinnati [etc.]. (American Book Co.), [1901], (173). 18½ cm.

Roosenburg, [Leonardus]. Sur l'influence sur la détermination du point par les droites de hauteur d'erreurs d'égale grandeur dans les hauteurs mesurées. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (146-155).

Sache, P[iet]er W[illem]. La détermination du point suivant la méthode modifiée de Sumner et suivant celle de Villarceau au moyen du calcul et par une construction. (Hollandaise.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (171-179).

[**St. Pétersbourg. Direction Principale Hydrographique du Ministère de la Marine.**] С. Петербургъ. Главное Гидрографическое Управление Морского Министерства. Руководство для плаванія изъ Кронштадта во Владивостокъ и обратно. 2ой выи. (Manuel de navigation de Kronstadt à Vladivostok et de retour. 2^{me} livr.) St. Peterburg, 1901, (XVI + 326, av. 1 carte). (24 cm.)

Voss, A. Die Wetterausschaukarten für den nordatlantischen Ocean. Hansa, Hamburg, **38**, 1901, (112-113). [F 1870].

Wagner, Hermann. Die Realität der Existenz der kleinen Mittelmeer-Meile auf den italienischen Seekarten des

Mittelalters. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (877-883). [0010].

Zee, P[iet]er van der. Hauteur méridienne et plus grande hauteur. (Hollandais.) De Zee, Tijdschrift Nederlandsche stoom- en zeilvaart, Rotterdam, **23**, 1901, (87-92).

95 Mathematical Discussion of Tides.

(See also 41).

Baum. Ueber Ebbe und Flut. Natur u. Offenb., Münster, **48**, 1902, (110-113). [41 E 1750].

Börger, C. Ueber den gegenwärtigen Stand der Gezeitenforschung und die Nothwendigkeit ihrer Ausdehnung auf den freien Ocean. Verh. intern. Geogr. Congr., **7**, (1899), 2, Berlin, 1901, (132-147). [41 E 1750].

Plumstead, E. The New Theory of Tide. Naut. Mag., London, **70**, 1901, (183-188).

dd

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Gezeiten-Erscheinungen an der Niederländischen Küste. [Theoretische Betrachtungen.] Handl. Ned. Nat. Genesck. Congres, **8**, 1901, (354-364). [01 dd 41].

eg

Meijer, J. E. de. Mittheilung über die Gezeiten im Indischen Archipel im Allgemeinen und insbesondere über diejenigen in den Fahrwassern von Soerabaija. Batavia, Tijdschrift Koninklijk Instituut Ingenieurs, Afdeling Nederlandsch Indie, **1900-1901**, 1901, (9-35). [01 eg 41].

Stok, J[ohannes] P[aulus] van der. Nouvelles contributions à la connaissance des marées dans le détroit de Macassar. [Leur importance au point de vue de la théorie.] Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **6**, 1901, (137-147). [01 eg 41].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Aarsb. vedk. Norges Fisk., Kristiania</i>	Aarsberetning vedkommend Norges Fiskerier, Kristiania.	2 Nor.
<i>Akad. afhandl., Upsala ...</i>	Akademisk afhandling [= Dissertatio academica = Inaugural-Dissertation] at the University of Upsala.	62 Swe.
<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe ...</i>	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeo- graphie etc., hrsg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrsg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jah- resbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Alpine J., London ...</i>	Alpine Journal, London ...	3 U.K.
<i>Amer. Ant. Orient. J., Chicago, Ill.</i>	American Antiquarian and Oriental Journal, Chicago, Ill.	12 U.S.
<i>Amer. J. Sci., New Haven, Conn. ...</i>	American Journal of Science, New Haven, Conn.	17 U.S.
<i>Amer. Math. Mon., Spring- field, Mo.</i>	American Mathematical Monthly, Springfield, Mo.	18 U.S.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetens- schappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aadr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Neder- landsch Aardrijkskundig Genoot- schap, Amsterdam, 8o.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurrkundige Afdeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8o.	7 Hol.
<i>Ann. géog., Paris ...</i>	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Gew., Berlin ...</i>	Annalen für Gewerbe und Bauwesen. hrsg. v. Glaser. Berlin. [¼ monatl.]	42 Ger.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin ...</i>	Annalen der Hydrographie und mariti- men Meteorologie, hrsg. v. d. deut- schen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.

<i>Ann. Physik, Leipzig</i> ...	Annalen der Physik, hrsg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.
<i>Ann. Univ. Grenoble, Paris</i>	Annales de l'Université de Grenoble, publiées par les Facultés de droit, des sciences et des lettres, et par l'école de médecine. Paris. [trois numéros par an.]	81 Fr.
<i>ApothZtg, Berlin</i> ...	Apothekerzeitung. Organ des deutschen Apotheker-Vereins. Berlin. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Beibl.: Repertorium der Pharmacie.	50 Ger.
<i>Arch. Anthr. Schlesw.-Holst., Kiel</i>	Archiv für Anthropologie und Geologie Schleswig-Holsteins und der benachbarten Gebiete, hrsg. v. Mestorf u. Haas. Kiel. [1 H. jährl.]	54 Ger.
<i>Arch. Hyg., München</i> ...	Archiv für Hygiene, hrsg. v. Buchner etc. München. [8 H. jährl.]	69 Ger.
<i>Arch. Kriminalanthr., Leipzig</i>	Archiv für Kriminalanthropologie und Kriminal-statistik, hrsg. v. Gross. Leipzig. [4-8 H. jährl.]	72 Ger.
<i>Arch. Landesk. Sachsen, Halle</i>	Archiv für Landes- und Volkskunde der Provinz Sachsen, hrsg. v. Kirchhoff. Halle. [jährl.]	73 Ger.
<i>Arch. méd. nav., Paris</i> ...	Archives de médecine navale. Dir. de la rédaction Bonnafy, Paris. [mensuel.]	121 Fr.
<i>Astr. Nachr., Kiel...</i> ...	Astronomische Nachrichten, hrsg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.
<i>Batavia, Nat. Tijdschr.</i> ...	Natuurkundig Tijdschrift voor Nederlandsch-Indië uitgegeven door de Koninklijke natuurkundige Vereeniging, Batavia, 8o.	11 Hol.
<i>Batavia, Obsns. Magn. Meteor.</i>	Observations made at the Royal Magnetical and Metereological Observatory at Batavia, Batavia, folio.	12 Hol.
<i>Bayr. Ind Bl., München</i> ..	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrsg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Bergen, Naturen</i> ...	Naturen, Bergen ...	6 Nor.
<i>Bergen, Norsk Fisket.</i> ...	Norsk Fiskeritidende, Bergen ...	7 Nor.
<i>Bergens Mus. Aarb.</i> ...	Bergens Museums Aarbog, Bergen ...	8 Nor.
<i>Berlin, Abh. Ak. Wiss.</i> ...	Abhandlungen der kgl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin. Berlin. [jährl.]	152 Ger.
<i>Berlin, Abh. geol. Landesanst.</i>	Abhandlungen der kgl. preussischen geologischen Landesanstalt. Berlin. [2-3 H. jährl.]	154 Ger.
<i>Berlin, Ber. D. chem. Ges.</i>	Berichte der deutschen chemischen Gesellschaft, Berlin. [20 H. jährl.]	165 Ger.

<i>Berlin, Ber. D. pharm. Ges.</i>	Berichte der deutschen pharmaceutischen Gesellschaft. Berlin. [10 H. jährl.]	166 Ger.
<i>Berlin, Jahrb. D. Landw. Ges.</i>	Jahrbuch der deutschen Landwirthschafts-Gesellschaft. Berlin. [jährl.]	170 Ger.
<i>Berlin, Mitt. D. Seefischereiv. ver.</i>	Mittheilungen des deutschen Seefischereivereins, red. v. Herwig. Berlin. [monatl.]	174 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. preussischen Akademie der Wissenschaften. Berlin. [wöch.]	182 Ger.
<i>Berlin, SitzBer. Ges. natf. Freunde</i>	Sitzungsberichte der Gesellschaft naturforschender Freunde zu Berlin. Berlin. [jährl. in zwangl. H.]	183 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Erdk. ...</i>	Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [10 H. jährl.]	187 Ger.
<i>Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.</i>	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abtheilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ver. Gewerbfh.</i>	Verhandlungen des Vereins zur Beförderung des Gewerbflusses. Berlin. [10 H. jährl.]	190 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk. ...</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs., Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Ber. Vers. sächs. Forstver., Tharandt</i>	Bericht über die Versammlung des sächsischen Forstvereins. Tharandt. [jährl.]	147 Ger.
<i>Blackwood's Mag., London</i>	Blackwood's Magazine, London ...	439 U.K.
<i>Bl. Gymn. Schulw., München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen, München.	1282 Ger.
<i>Bl. Zuckerrübenbau, Berlin</i>	Blätter für Zuckerrübenbau, hrsg. v. Hager. [† monatl.]	235 Ger.
<i>Bonn, Verh. natihst. Ver.</i>	Verhandlungen des naturhistorischen Vereins der preussischen Rheinlande, Westfalens u. d. Reg.-Bez. Osnabrück. Nebst Sitzungsberichten der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn. [jährl. in je 2 Hälften.]	238 Ger.
<i>Boston, Mass., Soc. Arts Tech. Q.</i>	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	52 U.S.
<i>Bot. Centralbl., Cassel ...</i>	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.
<i>Bot. Jahrb., Leipzig. ...</i>	Botanische Jahrbücher für Systematik, Pflanzengeschichte und Pflanzengeographie, hrsg. v. Engler. Leipzig. [10 H. jährl.]	242 Ger.

<i>Bremen, Abh. natur. Ver.</i> ...	Abhandlungen, hrsg. v. naturwissenschaftlichen Verein zu Bremen. Bremen. [1-2 H. jährl.]	253 Ger.
<i>Breslau, Ber. Sect. Alpenver.</i>	Bericht der Section Breslau des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Breslau. [jähr.]	256 Ger.
<i>Breslau, Mitt. landw. Inst.</i>	Mittheilungen der landwirthschaftlichen Institute der kgl. Universität Breslau. Berlin. [zwanglos.]	260 Ger.
<i>Bull. Geol. Soc., Amer., Rochester, N.Y.</i>	Bulletin of the Geological Society of America, Rochester, N.Y.	61 U.S.
<i>Bul. Muséum, Paris</i> ...	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
<i>Cambridge, Proc. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the Cambridge Philosophical Society, Cambridge.	48 U.K.
<i>Centralztg Opt., Berlin</i> ...	Centralzeitung für Optik und Mechanik. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	294 Ger.
<i>Chalon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Chalon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Chem. Ind., Berlin</i> ...	Die chemische Industrie, red. v. Witt. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	297 Ger.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrsg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>Chem. Zs., Leipzig</i> ...	Chemische Zeitschrift, hrsg. von F. B. Ahrens. Leipzig. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1263 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i> ...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker, etc. Cöthen. [$\frac{1}{2}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chicago, Ill., Bot. Gaz. Univ. Chic.</i>	Botanical Gazette (University of Chicago), Chicago, Ill.	100 U.S.
<i>Chicago, Ill., J. Geol. Univ. Chic.</i>	Journal of Geology. (University of Chicago), Chicago, Ill.	102 U.S.
<i>Ciel et Terre, Bruxelles</i> ...	Ciel et Terre. Revue populaire d'astronomie, de météorologie et de physique du globe. Bruxelles. Bimensuel.	78 Bel.
<i>Congr. Hist. compar. (Paris, 1900), 5^e sect. hist. des sciences, Paris</i>	Congrès d' Histoire comparée (Paris, 1900), 5 ^e section, histoire des sciences, Paris.	Fr.
<i>Cosmos, Paris</i> ...	Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.	300 Fr.
<i>C.-R. cong. soc. sav. Paris</i>	Comptes-rendus du congrès des sociétés savantes de Paris et des départements. Section des Sciences. Paris. [annuel.]	283 Fr.
<i>Crefeld, Jahresber. natur. Ver.</i>	Jahresbericht des naturwissenschaftlichen Vereins in Crefeld. Crefeld. [jähr.]	315 Ger.

<i>Czasop. techn., Lwów</i> ...	Czasopismo techniczne, organ Towarzystwa politechnicznego, red. T. Fiedler, Lwów, 4° [twice a month.]	4 Pol.
<i>D. bot. Monatschr., Arnstadt</i>	Deutsche botanische Monatsschrift, hrsg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]	327 Ger.
<i>D. MechZtg, Berlin</i> ...	Deutsche Mechaniker-Zeitung. Beiblatt zur Zeitschrift für Instrumentenkunde. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1264 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jähr.]	415 Ger.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.	74 U.K.
<i>Elektroch. Zs., Berlin</i> ...	Elektrochemische Zeitschrift, red. v. Neuburger. Berlin. [monatl.]	427 Ger.
<i>Emden, Jahresber. natf. Ges.</i>	Jahresbericht der naturforschenden Gesellschaft in Emden. Emden. [2 jäh.]	436 Ger.
<i>Ent. Jahrb., Leipzig</i> ...	Entomologisches Jahrbuch, hrsg. v. Krancher. Leipzig. [jähr.]	439 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors</i> ...	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8:o.	8 Fin.
<i>Földt. Közl., Budapest</i> ...	Földtani Közlöny, Budapest. [Geologische Mittheilungen, Budapest.]	7 Hun.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrsg. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jäh.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrsg. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jähr. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlings landwirtschaftliche Zeitung, hrsg. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig</i> ...	Gaea. Natur und Leben, hrsg. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Gartenwelt, Berlin</i> ...	Die Gartenwelt, hrsg. v. Hesdörffer. Berlin. [wöch.]	499 Ger.
<i>Geogr. Jahreshfte, München</i>	Geognostische Jahreshfte, hrsg. v. d. geognostischen Abtheilung des kgl. bayerischen Oberbergamts in München. München. [jähr.]	507 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha</i> ...	Geographischer Anzeiger, hrsg. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris</i> ...	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	302 Fr.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha</i> ...	Geographisches Jahrbuch, hrsg. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.

<i>Geogr. Zs., Leipzig</i> ...	Geographische Zeitschrift, hrsg. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.
<i>Geol. Mag., London</i> ...	Geological Magazine, London.	134 U.K.
<i>Geol. u. paläont. Abh., Jena</i>	Geologische und paläontologische Abhandlungen, hrsg. v. E. Koken. Jena, G. Fischer. [zwanglos.]	1267 Ger.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig. [wöch.]	525 Ger.
<i>Glückauf, Essen</i> ...	Glückauf. Berg- und hüttenmännische Wochenschrift, red. v. Engel etc. Essen. [wöch.]	526 Ger.
<i>Görlitz, Abh. natf. Ges.</i> ...	Abhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Görlitz. [zwanglos.]	528 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Mus. Teyler</i>	Archives du Musée Teyler, Haarlem, 8o.	21 Hol.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8o.	22 Hol.
<i>Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hamburg, Verh. nativ. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jähr.]	559 Ger.
<i>Hamburg, Verh. Ver. natur. Unterh.</i>	Verhandlungen des Vereins für naturwissenschaftliche Unterhaltung zu Hamburg. Hamburg. [3 jähr.]	560 Ger.
<i>Handl. Ned. Nat. Geneesk. Congres.</i>	Handelingen van het Nederlandsch Natuur- en Geneeskundig Congres, 8o.	26 Hol.
<i>Hansa, Hamburg</i> ...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Himmel u. Erde, Berlin</i> ...	Himmel und Erde. Illustrierte naturwissenschaftliche Monatsschrift, red. v. Schwahn. Berlin. [monatl.]	585 Ger.
<i>Ill. aeron. Mitt. Strassburg</i>	Illustrierte aeronautische Mittheilungen, hrsg. v. Münchener und oberrheinischen Verein für Luftschiffahrt. Strassburg. [½jähr.]	651 Ger.
<i>Imp. Asiat. Q. Rev., Woking</i>	Imperial Asiatic Quarterly Review, Woking.	446 U.K.
<i>Indiana, Indianapolis, Rep. Dept. Geol. Nat. Res.</i>	Report of the Indiana Department of Geology and Natural Resources. Indianapolis.	517 U.S.
<i>Irkutsk, Izv. Vost.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Иркутскъ [Bulletin de la Section pour la Sibirie orientale de la Société Impériale russe de Géographie. Irkoutsk].	58 Russ.

<i>Jaarb. Mijne. Ned. Ind., Batavia</i>	Jaarboek van het Mijne- wezen in Neder- landsch- Indië, uitgegeven door het Ministerie van Koloniën, Batavia, 80.	29 Hol.
<i>Jahrb. Bergw., Freiberg ...</i>	Jahrbuch für das Berg- und Hütten- wesen im Königreich Sachsen, hrsg. v. Menzel. Freiberg. [jähr.]	604 Ger.
<i>Jahrb. Phot., Halle ...</i>	Jahrbuch für Photographie und Repro- duktionstechnik, hrsg. v. Eder. Halle. [jähr.]	615 Ger.
<i>Jahresber. D. Math. Ver., Leipzig</i>	Jahresbericht der deutschen Mathe- matiker Vereinigung, hrsg. v. Hauck u. Gutzmer. Leipzig. [2-4 H. jähr.]	625 Ger.
<i>Janus, Amsterdam ...</i>	Janus, Archives internationales pour l'histoire de la Médecine et la Géo- graphie médicale, Amsterdam, 80.	30 Hol.
<i>Jenaische Zs. Natw. ...</i>	Jenaische Zeitschrift für Naturwissen- schaft, hrsg. v. d. medicinisch-natur- wissenschaftlichen Gesellschaft zu Jena. Jena. [4 H. jähr.]	650 Ger.
<i>Ježej. geol. i miner., Var- šava</i>	Ежегодник по геологии и мине- ралогии России. Варшава [An- nuaire de la géologie et de la miné- ralogie de Russie. Varsovie].	68 Russ.
<i>J. Pharm. chim., Paris ...</i>	Journal de pharmacie et de chimie. Réd. Riche. Paris. [bi-mensuel.]	409 Fr.
<i>Karlsruhe, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaft- lichen Vereins in Karlsruhe. Karls- ruhe. [mehrjähr.]	681 Ger.
<i>Kjöbenhavn, Bot. Tids. ...</i>	Botanisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	4 Den.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids. ...</i>	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl. ...</i>	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn	16 Den.
<i>Königsberg, Jahresber. bot. Ver.</i>	Jahresbericht des preussischen botani- schen Vereins zu Königsberg. Königsberg. [mehrjähr.]	700 Ger.
<i>Kosmos, Lwów ...</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towar- zystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8°. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kraków, Bull. Intern. Acad.</i>	Bulletin International de l'Académie des Sciences de Cracovie, classe des Sciences mathématiques et naturelles; red. J. Rostafiński, Cracovie, 8°. [monthly.]	11 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. A. ...</i>	Rozprawy Wydziału Matematyczno- Przyrodniczego Akademii Umiejęt- ności, Dział A, nauki matematyczno- fizyczne, Kraków, 8° [monthly.]	14 Pol.
<i>Lén. žurn., St.-Peterburg ...</i>	Лѣсной журналъ. С.-Петербургъ. [Journal forestier. St.-Petersbourg].	111 Russ.
<i>Liège, Ann. Soc. géol., Bel- gique.</i>	Annales de la Société géologique de Belgique (Liège). Paraît irrégulière- ment.	110

<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	<i>Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]</i>	420 Fr.
<i>London, Geog. J.</i> ...	<i>Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.</i>	218 U.K.
<i>London, J. East Ind. Ass.</i>	<i>Journal of the East India Association, London.</i>	227 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	<i>Journal of the Linnean Society, London (Botany).</i>	233 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i> ...	<i>Journal of the Royal Colonial Institute, London.</i>	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	<i>Journal of the Society of Arts, London.</i>	244 U.K.
<i>London, J. Trans. Vic. Inst.</i>	<i>Journal of the Transactions of the Victoria Institute, London.</i>	246 U.K.
<i>London, Phil. Trans. R. Soc.</i>	<i>Philosophical Transactions of the London Royal Society.</i>	254 U.K.
<i>London, Proc. Geol. Ass.</i> ...	<i>Proceedings of the Geologists' Association, London.</i>	257 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	<i>Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.</i>	258 U.K.
<i>London, Proc. R. Inst.</i> ...	<i>Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, London.</i>	265 U.K.
<i>London, Proc. R. Soc.</i> ...	<i>Proceedings of the London Royal Society.</i>	267 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	<i>Quarterly Journal of the Geological Society, London.</i>	272 U.K.
<i>London, Q. J. R. Meteor. Soc.</i>	<i>Quarterly Journal of the Royal Meteorological Society, London.</i>	273 U.K.
<i>London, Rep. Brit. Ass.</i> ...	<i>Report of the British Association for the Advancement of Science, London.</i>	276 U.K.
<i>Lüneburg, Jahreshfte natur. Ver.</i>	<i>Jahreshefte des naturwissenschaftlichen Vereins für das Fürstenthum Lüneburg. Lüneburg. [3 jähr.]</i>	763 Ger.
<i>Manchester, J. Geog. Soc.</i> ...	<i>Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.</i>	301 U.K.
<i>Math. Termt. Ért., Budapest</i>	<i>Mathematikai és Természettudományi Értesítő, Budapest. [Mathematischer und naturwissenschaftlicher Anzeiger, Budapest.]</i>	11 Hun.
<i>Mechaniker, Berlin</i> ...	<i>Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrsg. v. Harrwitz. Berlin. [½ monatl.]</i>	778 Ger.
<i>Mem. Geol. Surv. Ind., Calcutta.</i>	<i>Memoirs of the Geological Survey of India, Calcutta.</i>	22 Ind.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i> ...	<i>Метеорологическій вѣстникъ. С.-Петербургъ [Messenger météorologique. St.-Petersbourg].</i>	126 Russ.
<i>Mission Field, London</i> ...	<i>Mission Field, London</i> ...	459 U.K.
<i>Mission. Herald, London</i> ...	<i>Missionary Herald, London</i> ...	451 U.K.
<i>Monatschr. Kakteenk., Neu-damm</i>	<i>Monatsschrift für Kakteenkunde hrsg. v. Schumann. Neudamm. [monatl.]</i>	820 Ger.

<i>Münchener geogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München.	839 Ger.
<i>München, Zs. stat. Bur.</i> ...	Zeitschrift des kgl. bayerischen statistischen Bureaus. München. [½ jährl.] Nebst Beilageheften.	844 Ger.
<i>Münster, Mitt. AltertComm.</i>	Mittheilungen der Alterthums-Commission für Westfalen. Münster. [zwanglos.]	851 Ger.
<i>Nancy, Bul. soc. sci.</i> ...	Bulletin des séances de la société des sciences de Nancy et de la réunion biologique de Nancy (Mourthe-et-Moselle). [mensuel.]	530 Fr.
<i>Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.</i>	National Geographic Magazine, New York, N.Y.	255 U.S.
<i>Nature, London</i> ...	Nature, London ...	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i> ...	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur, Halle</i> ...	Die Natur. Zeitung zur Verbreitung naturwissenschaftlicher Kenntniss, hrsg. v. Ule. Halle. [wöch.]	863 Ger.
<i>Nat. u. Glaube, Leutkirch</i> ...	Natur und Glaube. Naturwissenschaftliche Monatschrift, hrsg. v. Weiss. Leutkirch. [monatl.]	864 Ger.
<i>Natur u. Haus, Berlin</i> ...	Natur und Haus. Illustrierte Zeitschrift, hrsg. v. Heisdörffer. Berlin. [monatl.]	865 Ger.
<i>Natur u. Offenb., Münster</i>	Natur und Offenbarung. Organ zur Vermittelung zwischen Naturforschung und Glauben für Gebildete aller Stände. Münster. [monatl.]	866 Ger.
<i>Natur. Rdsch., Braunschweig</i>	Naturwissenschaftliche Rundschau, hrsg. v. Sklarek. Braunschweig. [wöch.]	867 Ger.
<i>Natur. Wochenachr., Berlin</i>	Naturwissenschaftliche Wochenschrift, red. v. Potonié. Berlin. [wöch.]	868 Ger.
<i>Naut. Mag., London</i> ...	The Nautical Magazine, London ...	452 U.K.
<i>New York, N.Y., Ann. Acad. Sci.</i>	Annals of the New York Academy of Sciences, New York, N.Y.	279 U.S.
<i>New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the American Geographical Society, New York, N.Y.	530 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.</i>	Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, N.Y.	522 U.S.
<i>New York, N.Y., Trans. Amer. Math. Soc.</i>	Transactions of the American Mathematical Society, New York, N.Y.	287 U.S.
<i>Nice, ann. soc. let. sci.</i> ...	Annales de la société des lettres, sciences et arts des Alpes Maritimes. Nice (Alpes-Maritimes). [annuel.]	546 Fr.

<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i>	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Nyt Mag. Naturv., Kristiania</i>	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
<i>Omsk, Zap. Zap.-Sib. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Западного Сибирского отдела Императорского русского Географического Общества. Омскъ [Mémoires de la Section de la Sibérie occidentale de la Société Impériale russe de Géographie. Omsk].	181 Russ.
<i>Oran, Bul. soc. géog. archéol.</i>	Bulletin trimestriel de géographie et d'archéologie [de la] société de géographie et d'archéologie de la province d'Oran (Oran). [trimestr.]	565 Fr.
<i>Ottawa Nat. ...</i>	Ottawa Naturalist. (Published by the Ottawa Field Naturalists' Club.)	24 Can.
<i>Paris, Bul. soc. chim. ...</i>	Bulletin de la société chimique de Paris, comprennent le procès-verbal des séances, les mémoires présentés à la société, l'analyse des travaux de chimie pure et appliquée, publiés en France et à l'étranger. Dir., Masson. Paris. [bi-mensuel.]	588 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Paris, Mém. soc. spéléol. ...</i>	Mémoires de la société de spéléologie. Paris. [trimestr.]	625 Fr.
<i>Passau, Ber. nativ. Ver. ...</i>	Bericht des naturwissenschaftlichen Vereins zu Passau. (Eingetragener Verein.) Passau. [mehrjähr.]	900 Ger.
<i>Pédologie, St. Peterburg ...</i>	Почвовѣдѣніе. С.-Петербургъ [La Pédologie, St.-Petersbourg.]	190 Russ.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., J. Frank. Inst., Washington, D.C.</i>	Journal of the Franklin Institute, Philadelphia, Pa.	353 U.S.
<i>Physik. Zs., Leipzig ...</i>	Physikalische Zeitschrift, hrg. v. Riecke u. Simon. Leipzig. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	920 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	369 U.S.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos].	928 Ger.
<i>Prometheus, Berlin ...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrg. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.

<i>Regensburg, Ber. natw. Ver.</i>	Berichte des naturwissenschaftlichen (früher zoologisch-mineralogischen) Vereins zu Regensburg. (Forts. des Correspondenzblattes.) Regensburg. [2 jähr.]	949 Ger.
<i>Rep. Austral. Assoc. Adv. Sci., Melbourne</i>	Report of the Australian Association for the Advancement of Science. Melbourne.	10 Vic.
<i>Rev. Europe, Paris</i> ...	Revue d'Europe. Paris ...	914 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris</i> ...	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier, Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. Indo-Chin., Hanoi</i> ...	Revue Indo-Chinoise, Hanoi, Dir. Schneider. Hanoi. [hebdomad.]	897 Fr.
<i>Rev. sci., Paris</i> ...	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Riv. geogr. ital., Roma</i> ...	Rivista geografica italiana, Roma ...	165 It.
<i>Rolnik, Lódź</i> ...	Rolnik, organ c. k. Galic. Towarzystwa gospodarskiego, red. K. Miczyński, Lwów, 4 ^o [annual.]	46 Pol.
<i>Roma, Boll. Soc. geogr. ital.</i>	Bollettino della Società geografica italiana, Roma.	196 It.
<i>Roma, Mem. Acc. Lincei</i> ...	Memorie della R. Accademia dei Lincei, Roma.	203 It.
<i>Roma, Rend. Acc. Lincei</i> ...	Rendiconti della R. Accademia dei Lincei, Roma.	200 It.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.
<i>St. Petersburg, Dnev. XI Sjezda russ. jest. vrač.</i>	[Journal XI de la Conférence des naturalistes et médecins russes. St. Pétersbourg.]	Russ.
<i>St. Petersburg, Ezemes. met. Bull. Glavn. Fiz. Obs.</i>	Ежемесячный метеорологический бюллетень для Европейской России, издание Николаевской Главной Физической Обсерватории. С.-Петербург [Bulletin météorologique mensuel de l'Observatoire physique central pour la Russie d'Europe. St.-Pétersbourg].	255 Russ.
<i>St. Petersburg, Izv. Russ. Geogr. Obsč.</i>	Извѣстія Императорскаго русскаго Географическаго Общества. С.-Петербург [Bulletin de la Société Impériale russe de Géographie. St.-Pétersbourg].	261 Russ.
<i>St. Petersburg, Mém. Ac. Sc.</i>	Записки Императорской Академіи Наукъ по физико-математическому отдѣленію. С.-Петербург [Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences. Classe des sciences physiques et mathématiques. St.-Pétersbourg].	266 Russ.

<i>St. Petersburg, Trav. Soc. nat.</i>	Труды Императорскаго С.-Петербургскаго Общества естествоиспытателей. С.-Петербургъ [Travaux de la Société Impériale des naturalistes de St.-Petersbourg].	284 Russ.
<i>St. Petersburg, Zap. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Записки Императорскаго русскаго географическаго Общества. Всѣхъ серій: 1) по общей географіи; 2) статистикѣ; 3) этнографіи. С.-Петербургъ [Mémoires de la Société Impériale russe de Géographie. En 3 séries: 1) géographie générale; 2) statistique; 3) ethnographie. St.-Petersbourg].	291 Russ.
<i>St. Petersburg, Zap. Voenno-Top. Otd. Gl. Štaba</i>	Записки Военно-Топографическаго отдѣла Главнаго Штаба. С.-Петербургъ [Mémoires de la Section militaire topographique de l'Etat Major. St.-Petersbourg].	293 Russ.
<i>St. Petersburg, Žurn. Min. Narodn. Prosvešč.</i>	Журналъ Министерства народнаго просвѣщенія. С.-Петербургъ [Journal du Ministère de l'instruction publique. St.-Petersbourg].	295 Russ.
<i>St. Petersburg, Žurn. Min. Put. Soobšč.</i>	Журналъ министерства Путей сообщения. С.-Петербургъ [Journal du Ministère des voies de communication. St.-Petersbourg].	296 Russ.
<i>Samml. klin. Vortr., Leipzig</i>	Sammlung klinischer Vorträge, hrsg. v. v. Bergmann etc. Leipzig. [30 H. jährl.]	972 Ger.
<i>San Francisco, Cal., Publ. Astr. Soc. Pac.</i>	Publications of the Astronomical Society of the Pacific, San Francisco, Cal.	394 U.S.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München.</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Science, New York, N.Y. ...</i>	Science, New York, N.Y. ...	402 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>Seifenfabr., Berlin ...</i>	Der Seifenfabrikant, hrsg. v. Deite. Berlin. [wöch.]	1000 Ger.
<i>'s Gravenhage, Med. Zeevaartk.</i>	Mededeelingen op zeevaartkundig gebied over Nederlandsch Oost Indië, 's Gravenhage, 8o.	66 Hol.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage, 4o.	50 Hol.
<i>Southampton, Rep. Geog. Soc.</i>	Report of the Southampton Geographical Society.	453 U.K.

<i>Stockholm, Medd. Landtbr.-Skr.</i>	Meddelanden från Kongl. Landtbruksstyrelsen. Stockholm. In-8:o.	29 Swe.
<i>Stockholm, Sv. Turistf. Årskr.</i>	Svenska Turistföreningens Årskrift. Stockholm. In-8:o.	38 Swe.
<i>Stockholm, Vet.-Ak. Bih.</i>	Bihang till Kongl. Svenska Vetenskaps-Akademiens Handlingar. Stockholm. In-8:o. [Published in four separate series, viz.] Afd. I. Matematik, astronomi, mekanik, fysik, meteorologi och beslätade ämnen. Afd. II. Kemi, mineralogi, geognosi, fysisk geografi och beslätade ämnen. Afd. III. Botanik, omfattande både levande och fossila former. Afd. IV. Zoologi, omfattande både levande och fossila former.	39 Swe.
<i>Strassburg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der geologischen Landesanstalt von Elsass - Lothringen. Strassburg. [jähr.]	1019 Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jähr.]	1021 Ger.
<i>Techn. Centralbl. Bergw., Berlin.</i>	Technisches Centralblatt für Berg- und Hüttenwesen, etc., red. v. Italiener. Berlin. [wöch.]	1034 Ger.
<i>Technol. sanit., Louvain ...</i>	La Technologie sanitaire. Moniteur des distributions d'eau et d'hygiène appliquée (Louvain). Bimensuel.	163
<i>The Antarctic Manual, London</i>	The Antarctic Manual, London ...	462 O.K.
<i>Thèse fac. sci. Univ., Paris</i>	Thèse de la faculté des sciences de l'Université de Paris.	Fr.
<i>Thür. Monatsbl., Eisenach</i>	Thüringer Monatsblätter. Verbands-Zeitschrift des Thüringerwald-Vereins. Eisenach. [monatl.]	1053 Ger.
<i>Tidskr. f. Skogsh., Stockholm.</i>	Tidskrift för Skogshushållning. Utgifven af C. G. Holmerz. Stockholm. In-8:o.	51 Swe.
<i>Tiflis, Izv. Kavk. Otd. Russ. Geogr. Obšč.</i>	Извѣстія Кавказскаго отдѣла Императорскаго русскаго Географическаго Общества. Тифлисъ [Bulletin de la Section Caucasienne de la Société Impériale russe de Géographie Tiflis].	307 Russ.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci. ...</i>	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. European languages.	28 Jap.

<i>Tōkyō, Su. Buts. Kio. K.G.</i>	<i>Tōkyō Sūgaku Batsurigaku Kwai Kiji Gaiyō</i> (Brief report of the Tōkyō Mathematical and Physical Society). <i>Japanese and European languages.</i>	39 Jap.
<i>Torino, Mem. Acc. sc. ...</i>	Memorie della R. Accademia delle scienze, Torino.	228 It.
<i>Toulouse, Bul. soc. géog. ...</i>	Bulletin de la société de géographie de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	814 Fr.
<i>Toulouse, Bul. soc. hist. nat.</i>	Bulletin de la société d'histoire naturelle de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	815 Fr.
<i>Trans. R. Geogr. Soc. Austral. Vict., Melbourne</i>	Transactions of the Royal Geographical Society of Australasia (Victoria). Melbourne.	15 Vic.
<i>Travel, London</i>	Travel, London	461 U.K.
<i>Tropenpflanzer, Berlin ...</i>	Der Tropenpflanzer. Zeitschrift für tropische Landwirtschaft, hrag. v. Warburg u. Wohltmann. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	1058 Ger.
<i>Ulm, Jahreshefte Ver. Math.</i>	Jahreshefte des Vereins für Mathematik und Naturwissenschaften zu Ulm. [unbestimmt.]	1066 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrag. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrag. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Valence, Bul. soc. archéol.</i>	Bulletin de la société départementale d'archéologie et de statistique de la Drôme. Valence (Drôme). [trimestr.]	839 Fr.
<i>Verdun, Mém. soc. philom.</i>	Mémoires de la société philomatique de Verdun (Meuse). [annuel.]	845 Fr.
<i>Verh. D. Geogr. Tag, Berlin</i>	Verhandlungen des deutschen Geographentages. Berlin. [2 jährl.]	1077 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Washington, D.C., Bull. Phil. Soc.</i>	Bulletin of the Philosophical Society of Washington, Washington, D.C.	440 U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	445 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Mon. Weath. Rev.</i>	Monthly Weather Review (U.S. Department of Agriculture), Washington, D.C.	527 U.S.
<i>Wetter, Berlin</i>	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrag. v. Asmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.

<i>W. Ind. Bull., London ...</i>	West Indian Bulletin, London ...	454 U.K.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel ...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Ymer, Stockholm ...</i>	Ymer. Tidskrift utgifven af Svenska Sällskapet för Antropologi och Geografi. Stockholm. In-8:o.	61 Swe.
<i>Yorks, Proc. Geol. Polyt. Soc.</i>	Proceedings of the Yorkshire Geological and Polytechnic Society, Halifax.	430 U.K.
<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöcb.]	1156 Ger.
<i>Zs. Archit., Wiesbaden ...</i>	Zeitschrift für Architektur und Ingenieurwesen, hrsg. von dem Vorstande des Architektur- und Ingenieur-Vereins zu Hannover. Schriftleiter C. Wolff. [von 1901 an.] Wiesbaden.	1159 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel und Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jähr.]	1166 Ger.
<i>Zs. Forstw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Forst- und Jagdwesen. Berlin. [monatl.]	1184 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin.</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. KohlensäureInd., Berlin</i>	Zeitschrift für die gesammte Kohlensäure-Industrie, red. v. Wender. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.] Nebst Beibl.: Die Industrie compromirter Gase.	1201 Ger.
<i>Zs. Landmesser., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. Math., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Mathematik und Physik, begründet v. Schlömilch, hrsg. v. Mehmkke u. Cantor. Leipzig. [2 monatl.] Nebst Suppl.: Abhandlungen zur Geschichte der Mathematik.	1210 Ger.
<i>Zs. math. Unterr., Leipzig...</i>	Zeitschrift für mathematischen und naturwissenschaftlichen Unterricht, hrsg. v. Hoffmann. Leipzig. [8 H. jährl.]	1211 Ger.

<i>Zs. Natur., Stuttgart</i> ...	Zeitschrift für Naturwissenschaften. Organ des naturwissenschaftlichen Vereins für Sachsen und Thüringen. Stuttgart. [2 monatl.]	1214
<i>Zs. päd. Psychol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für pädagogische Psycho- logie, hrsg. v. Kemsies. Berlin. [2 monatl.]	1220 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i> ...	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poeke. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. prakt. Geol., Berlin</i> ...	Zeitschrift für praktische Geologie, hrsg. v. Krahmann. Berlin. [monatl.]	1228 Ger.
<i>Zs. Vermessungsw., Stuttgart</i> ...	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan u. Steppes. Stuttgart. [1 monatl.]	1240 Ger.

*The numbers in the right hand column are those used in the
General Lists of Journals.*

ADDENDUM.

<i>Saecular-Feier</i> <i>nathist.</i>	<i>Saecular-Feier der naturhistorischen</i>	<i>Ger.</i>
<i>Gen., Nürnberg</i>	<i>Gesellschaft. Nürnberg.</i>	





J

G E O G R A P H Y

INTERNATIONAL COUNCIL.

PROF. H. E. ARMSTRONG (UNITED KINGDOM).
DR. W. T. BLANFORD (INDIA).
DR. J. BRUNCHORST (NORWAY).
DR. E. W. DAHLGREN (SWEDEN).
PROF. DR. J. H. GRAF (SWITZERLAND).
PROF. J. W. GREGORY (VICTORIA).
DR. M. KNUDSEN (DENMARK).
DR. FR. TH. KÖPPEN (RUSSIA).
PROF. D. J. KORTEWEG (HOLLAND).
PROF. H. LAMB (S. AUSTRALIA).
PROF. S. P. LANGLEY (UNITED STATES).
MONS. D. METAXAS (GENOVA).
PROF. B. NASINI (ITALY).
DON F. DEL PASO Y TRONCOSO (MEXICO).
PROF. H. POINCARÉ (FRANCE).
PROF. GUSTAV RADOS (HUNGARY).
PROF. J. SAKURAI (JAPAN).
E. TRIMEN, ESQ. (CAPE COLONY).
DR. O. UHLWORM (GERMANY).
PROF. E. WEISS (AUSTRIA).

EXECUTIVE COMMITTEE.

DR. CYRUS ADLER.
PROF. H. E. ARMSTRONG.
DR. J. LARMOR, *Sec. R.S.*
DR. L. MOND.
PROF. B. NASINI.
PROF. H. POINCARÉ.
PROF. T. E. THORPE.
DR. O. UHLWORM.

DIRECTOR.

DR. H. FORSTER MORLEY.

REFeree FOR THIS VOLUME.

F. ALLEN.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

SECOND ANNUAL ISSUE

J G E O G R A P H Y MATHEMATICAL AND PHYSICAL

PUBLISHED FOR THE INTERNATIONAL COUNCIL

BY THE

ROYAL SOCIETY OF LONDON

LONDON:

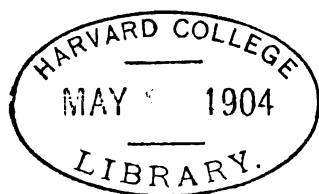
HARRISON AND SONS, 45, ST. MARTIN'S LANE

France: GAUTHIER-VILLARS, Paris

Germany: HERMANN PAETEL, Berlin

1904 (MARCH)

L Soc 5.53.10



Pierce Fund.

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE.

CENTRAL BUREAU.

34 AND 35, SOUTHAMPTON STREET,
STRAND,
LONDON, W.C.

Director.—H. FORSTER MORLEY, M.A., D.Sc.

REGIONAL BUREAUS.

All communications for the several Regional Bureaus are to be sent to the addresses here given.

Austria.—Herr Dr. J. Karabaček, Direktor, K. K. Hofbibliothek, Vienna.

Belgium.—Monsieur Louis Masure, Secrétaire-Général de l'Office International de Bibliographie, Brussels.

Canada.—Prof. J. G. Adami, McGill College, Montreal.

Cape Colony.—L. Péringuey, Esq., South African Museum, Cape Town, Cape of Good Hope.

Denmark.—Dr. Martin Knudsen, Polyteknisk Læranstalt, Copenhagen. K.

Egypt.—Capt. H. J. Lyons, R.E., Director-General, Survey Department, Cairo.

Finland.—Herr Hjalmar Lenning, Bibliothekar der Societät der Wissenschaften, Helsingfors.

France.—Monsieur le Dr. J. Deniker, 8, Rue de Buffon, Paris.

Germany.—Herr Prof. Dr. O. Uhlworm, Enckeplatz, 3A, Berlin, S.W.

Greece.—Monsieur D. Metaxas, Chargé d'Affaires for Greece, Greek Legation, 81, Marloes Road, Cromwell Road, S.W.

Holland.—Heer Prof. D. J. Korteweg, Universitât, Amsterdam.

Hungary.—Herr Prof. Gustav Rados, viii, Muzeumkörút, Muegyetem, Buda-Pest.

India and Ceylon.—The Hon. Sec., Asiatic Society of Bengal, 57, Park Street, Calcutta.

- Italy.**—Cav. E. Mancini, Accademia dei Lincei, Palazzo Corsini, Lungara, Rome.
- Japan.**—Prof. J. Sakurai, Imperial University, Tokyo.
- Mexico.**—Señor Don José M. Vigil, Presidente del Instituto Bibliografico Mexicano, Biblioteca Nacional, Mexico City.
- New South Wales.**—The Hon. Sec., Royal Society of New South Wales, Sydney.
- New Zealand.**—Sir James Hector, K.C.M.G., Director of the New Zealand Institute, Wellington, N.Z.
- Norway.**—Dr. J. Brunchorst, Bergenske Museum, Bergen.
- Poland (Austrian, Russian and Prussian).**—Dr. T. Estreicher, Sekretär, Komisya Bibliograficzna, Akademii Umiejetnosci, Cracow.
- Portugal.**—Senhor F. Gomez Teixeira, Academia Polytechnica do Porto, Oporto.
- Queensland.**—John Shirley, Esq., B.Sc., Cordelia Street, South Brisbane.
- Russia.**—Monsieur E. Heintz, l'Observatoire Physique Central Nicolas, Vass. Ostr. 23-me ligne, 2, St. Petersburg.
- South Australia.**—The Librarian, Public Library of South Australia, Adelaide.
- Sweden.**—Dr. E. W. Dahlgren, Royal Academy of Sciences, Stockholm.
- Switzerland.**—Herr Prof. Dr. J. H. Graf, Schweizerische Landesbibliothek, Bern.
- The United States of America.**—Prof. S. P. Langley, Smithsonian Institution, Washington.
- Victoria.**—Prof. J. W. Gregory, Royal Society of Victoria, Victoria Street, Melbourne.
- Western Australia.**—J. S. Battye, Esq., Victoria Public Library, Perth.

INSTRUCTIONS.

The present volume consists of three parts :—

- (a) Schedules and Indexes in four languages.
- (b) An Authors' Catalogue.
- (c) A Subject Catalogue.

The Subject Catalogue is divided into sections, each of which is denoted by a four-figure number between 0000 and 9999. These numbers follow one another in numerical order, but all the 9999 numbers are not used, for it is intended to fill up the gaps by interpolation of such additional sections as may be required for additions to the system of classification in future years.

To enable the reader to find these numbers quickly, the first and last number on the page is repeated at the head of the page. In looking up a subject, these numbers, which are called Registration numbers, should be used instead of the ordinary pagination. These Registration numbers serve to divide up the subject into sections, each of which deals with related matter.

In each sub-section the final arrangement of papers is in the alphabetical order of authors' names.

In order to find the papers dealing with a particular subject the reader may either consult the Schedule or the Index to the Schedule. The numbers given in the index are Registration numbers, and can be used at once for turning to the proper page of the Subject Index. This is done by looking at the numbers at the top corners of the pages.

If the reader remember the name of the Author of a paper on a given subject, he will probably find it convenient to refer to the Authors' Catalogue rather than to the Subject Catalogue.

In the Authors' Catalogue the numbers placed within square brackets at the end of each entry are Registration numbers, and serve to indicate the scope of each paper indexed. The meaning of these numbers will at once be found by reference to the Schedule.

In case the abbreviated titles of Journals are not understood, a key to these is provided at the end of the volume.

TOPOGRAPHICAL SYMBOLS.

Many of the sections are sub-divided into a number of sub-sections by means of topographical symbols. These symbols are letters printed in italics, and they are explained by the topographical classification contained in the Schedules. The topographical symbols are not intended to be used instead of registration numbers. When a paper deals with so many subjects that it might be indexed under a great many of the registration numbers 10-63 it is placed under 01 General Physical Geography.

Published August 1962

INTERNATIONAL CATALOGUE OF SCIENTIFIC LITERATURE

Volume 1, Part 1

1

GEOGRAPHY

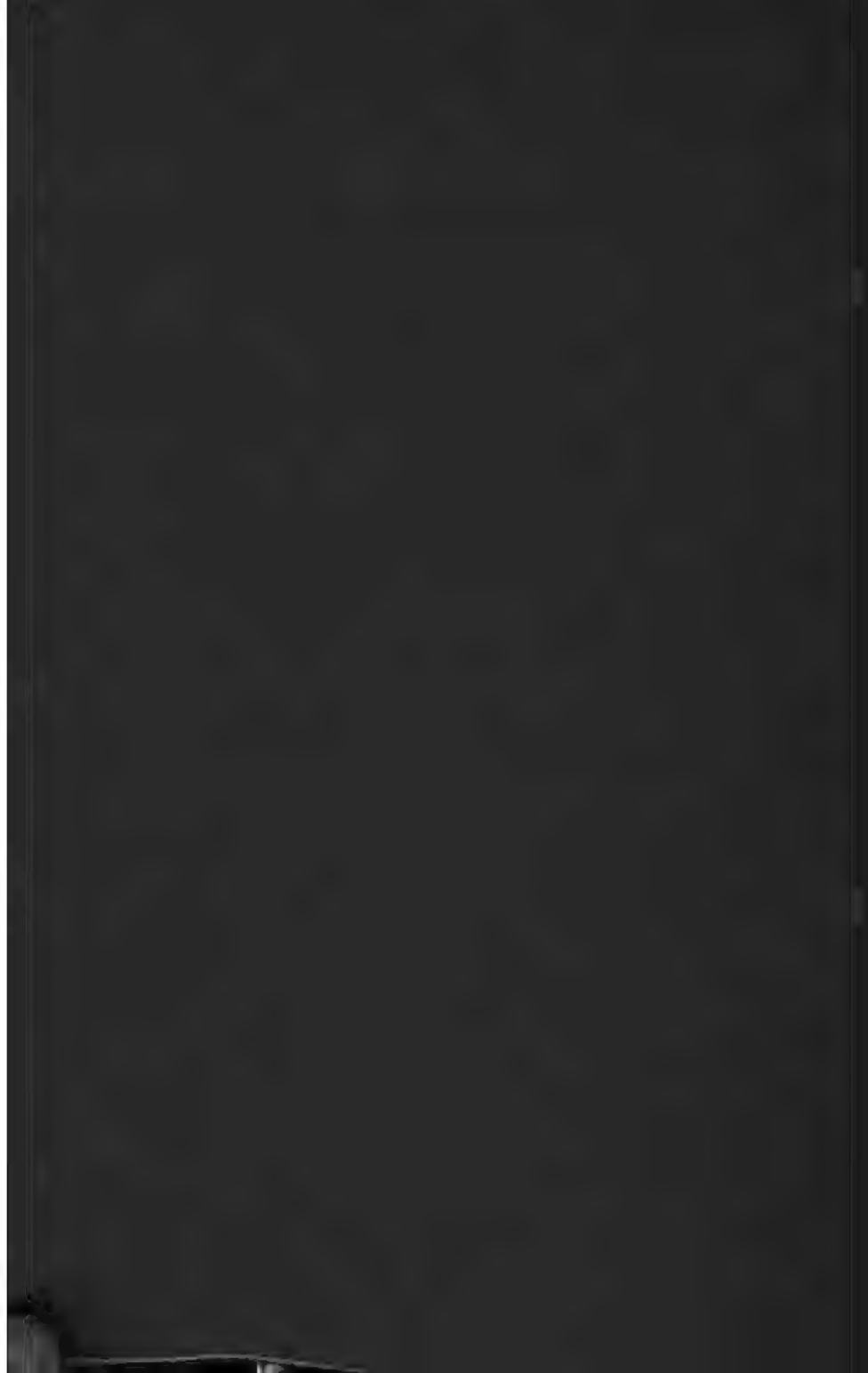
Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry

Published by the International Union of Pure and Applied Chemistry



International Catalogue of Scientific Literature.

(J) GEOGRAPHY (PHYSICAL AND MATHEMATICAL).

- 0000 Philosophy.
 - 0010 History. Biography.
 - 0020 Periodicals. Reports of Institutions, Societies, Congresses,
etc.
 - 0030 General Treatises, Text Books, Dictionaries, Bibliographies,
Tables.
 - 0040 Addresses, Lectures.
 - 0050 Pedagogy.
 - 0060 Institutions, Museums, Collections, Economics.
 - 0070 Nomenclature.
-

I.—TOPOGRAPHICAL CLASSIFICATION.

[To be used in connexion with Geography, Geology, Botany,
Zoology, etc.]

1.—MAIN DIVISIONS.

- a.* The Earth as a whole.
- b.* Land as a whole.
- c.* Ocean as a whole.
- d.* Europe and Mediterranean Islands.
- e.* Asia and Malay Archipelago, Celebes and Timor inclusive.
- f.* Africa and Madagascar.

- g.* North America to boundary between United States and Mexico.
 - h.* Mexico, Central and South America, and West Indian Islands.
 - i.* Australia, Tasmania and New Zealand, with New Guinea, Gilolo, and Moluccas to west, and including the Solomon Islands, New Hebrides, and New Caledonia to east.
 - k.* Arctic: Greenland and the area north of the Arctic Circle, or of the coasts of Continental America, Asia, and Europe, whichever is farther north.
 - l.* Atlantic and Islands from Arctic Circle to Lat. 45° S.—the southern portion bounded on the east by the meridian 20° E. of Greenwich, south of the coast of Africa; and on the west by the coast of South America.
 - m.* Indian Ocean and Islands limited on the south by Lat. 45° S.; on the west by the meridian 20° E. of Greenwich; on the east by the coast of Australia and the meridian 147° E. of Greenwich.
 - n.* Pacific and Islands from the Arctic Circle to Lat. 45° S., and between the meridian 147° E. of Greenwich and the coast of South America.
 - o.* Antarctic: the area south of 45° S. except the Falkland Islands and the southern parts of South America and New Zealand; but including the islands of New Amsterdam and St. Paul.
- N.B.—As a general rule, Islands more than 100 miles from the continent to be classed as Oceanic, unless specially excepted.

SUB-DIVISIONS.

d. EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

- da.* Scandinavia: Sweden, Norway, Denmark, Iceland, Faeroes.
- db.* Russia in Europe.
- dc.* German Empire.
- dd.* Holland; Belgium; Luxemburg.
- de.* British Islands.
- df.* France and Corsica.
- dg.* Spain and Portugal.
- dh.* Italy: Sicily and Sardinia.
- di.* Switzerland.
- dk.* Austria-Hungary (Bosnia and Herzegovina included).
- dl.* Balkan Peninsula (Turkey in Europe, Roumania Bulgaria, Servia, Montenegro, and Greece).
- dm.* Mediterranean and Islands (excluding Sicily, Sardinia, and Corsica).
- dn.* Black Sea.
- do.* Baltic and Islands.

e. ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

- ea. Asiatic Russia.
- eb. China and Dependencies : Tibet ; Corea.
- ec. Japanese Islands ; Formosa.
- ed. Cochin China : Tonquin, Annam.
- ee. Siam.
- ef. British India : Himalaya ; Burma ; Ceylon.
- eg. Malay Peninsula from Isthmus of Kra and Archipelago to Wallace's line, including Celebes and Timor, with the Philippines and China Sea.
- eh. Persia ; Afghanistan ; Baluchistan.
- ei. Asiatic Turkey ; Arabia.
- ek. Caspian.
- el. Persian Gulf.

f. AFRICA AND MADAGASCAR.

- fa. Mediterranean States—Marocco, Algiers, Tunis, Tripoli.
- fb. N.E. Africa ; Egypt and Nile Valley to Lat. 10° N. Abyssinia ; African Coast of Red Sea.
- fc. Sahara and the French Sudan ; Darfur, etc.
- fd. West Africa, from Marocco to the Congo.
- fe. Congo State and Angola.
- ff. East Africa, from the Southern border of *fb* to the Zambezi ; Socotra.
- fg. South Africa—South of the Zambezi and of the boundary between Portuguese and German S.W. Africa.
- fh. Madagascar and Comoro Group.
- fi. Red Sea and Islands.

g. NORTH AMERICA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada as a whole.
- gc. Canadian Dominion West (Yukon, British Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd. Canadian Dominion East ; Newfoundland.
- ge. The Laurentian Lakes.
- gf. United States as a whole.
- gg. North Eastern United States, East of Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. South Eastern United States, East of Mississippi.
- gi. Western United States, West of Mississippi.

h. CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

- ha. Mexico.
- hb. Central America : Guatemala ; Honduras ; British Honduras ; Salvador ; Nicaragua ; Costa Rica.
- hc. West Indian Islands ; Caribbean Sea ; Gulf of Mexico.

- hd.* Guiana—British, Dutch, and French; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brazil.
- hi.* Argentina; Uruguay and Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Tierra del Fuego and neighbouring islands; Falkland Islands.
- hm.* The Andes.

i. AUSTRALASIA.

- ia.* New Guinea with Islands from Wallace's line, including Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck Archipelago (New Britain, etc., to Solomon Islands inclusive).
- ic.* Australia as a whole.
- id.* Queensland.
- ie.* New South Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* South Australia.
- ih.* West Australia.
- ii.* Tasmania.
- ik.* New Zealand.
- il.* New Caledonia, New Hebrides, and Loyalty Islands.

k. ARCTIC.

- ka.* Arctic Ocean.
- kb.* Greenland.
- kc.* Archipelago north of North America.
- kd.* Islands north of Europe and Asia.

l. ATLANTIC.

- la.* North Atlantic Ocean and Islands not otherwise specified.
- lb.* Azores; Canaries; Madeira; Cape Verde.
- lc.* South Atlantic and Islands.

m. INDIAN OCEAN.

- ma.* Ocean and Islands N. of Equator.
- mb.* Ocean and Islands S. of Equator, including Mascarene Islands, Amsterdam, and St. Paul.

n. PACIFIC.

- na.* North Pacific Ocean (North of Equator).
- nb.* South Pacific Ocean (South of Equator).
- nc.* Behring Sea and Islands (Aleutian Archipelago, etc.).
- nd.* Sandwich Islands and scattered groups N. of Equator and E. of 180°.
- ne.* Ladrone, Pelew, Caroline and Marshall Groups, with other Islands N. of Equator and W. of 180°.

nj. Fiji Islands, Friendly Islands, Samoa, Ellice, Phoenix Islands, etc., west of Meridian 160° W. of Greenwich.

ng. Galapagos Islands.

nh. Society Islands, Low Archipelago, Marquesas, and other Islands of S. Pacific, east of Meridian 160° W. of Greenwich.

o. ANTARCTIC.

oa. Antarctic Continent as a whole.

ob. S. Georgia, Sandwich Groups, and other Islands S. of S. Atlantic.

oc. Prince Edward Island, Crozets, Kerguelen, and other Islands S. of Indian Ocean.

od. Islands to Southward and South-east of New Zealand and Area South of Pacific.

II.—SUBJECT CLASSIFICATION.

Physical Geography.

01 General.

10 The Earth generally. (Density. Gravitation. (*See also* E 1050.) Heat Distribution, etc.).

12 Volcanic Phenomena. (*See also* H 20.)

13 Earth Movements. (*See also* H 25.)

20 The Form of Surface.

21 Terrestrial Relief.

21A Coasts.

22 Submarine Contours.

23 Mountains.

24 Plains.

25 Dunes. Æolian Formations.

26 Valleys.

27 Rocks. Minerals. Mines. (*See also* G 18.)

28 Fissures. Caverns.

29 Islands.

30 Coral Formations.

31 Snowfields. Glaciers. Icebergs. (*See also* H 15.)

40 The Ocean—area, depth.

41 Tides. (*See also* 95 and E 1750.)

42 Currents. Waves.

43 Oceanic Deposits.

44 Temperature of the Ocean. (*See also* F 0880.)

45 Salinity.

50 Land Waters.

51 Springs.

52 Rivers.

53 Lakes.

60 Climate.

61 Atmospheric Pressure. (*See also* F 0700–0760.)

62 Air Temperature. (*See also* F 0800–0840.)

63 Vapour. Rain. (*See also* F 1000–1280.)

64 Winds. (*See also* F 1300–1580.)

65 Physical Atlases.

Mathematical Geography.

- 69 General.
- 70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.
- 75 Marine Surveys. Hydrography.
- 80 Determination of Latitude and Longitude.
- 81 Heights Measurements. (*See also F 0780.*)
- 82 Soundings.
- 83 Projection of Sphere. (*See also A 8840.*)
- 84 Cartography. (*See also A 8840.*)
- 85 Time Reckoning.
- 86 Tables for Computation.
- 87 Surveying Instruments.
- 90 Navigation, Measurements of Time and Position.
- 95 Tides, Mathematical Discussion of. (*See also 41 and E 1750.*)

INDEX

TO

(J) GEOGRAPHY.

Abyssinia	<i>fb</i>	Bolivia	<i>lg</i>
Addresses	0040	Bosnia	<i>dk</i>
Eolian Formations	25	Brazil	<i>hh</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	British Columbia	<i>gc</i>
Africa	<i>f</i>	British Islands	<i>do</i>
Africa, East	<i>ff</i>	Bulgaria	<i>dl</i>
Africa, N.E.	<i>fb</i>	Burma	<i>ef</i>
Africa, South	<i>fg</i>	Canada as a whole	<i>gb</i>
Africa, West	<i>fd</i>	Canadian Dominion, East	<i>gd</i>
Air, Temperature of	62	Canadian Dominion, West	<i>gc</i>
Alaska	<i>ga</i>	Canaries	<i>lb</i>
Alberta	<i>gc</i>	Cape Verde	<i>lb</i>
Algiers	<i>fa</i>	Caroline Islands	<i>ne</i>
Amboina	<i>ia</i>	Caribbean Sea	<i>hc</i>
Amsterdam Island	<i>mb</i>	Cartography	84
Andes	<i>hm</i>	Caspian	<i>ek</i>
Angola	<i>fe</i>	Caverns	23
Annam	<i>ed</i>	Celebes	<i>eg</i>
Antarctic	<i>o</i>	Central America	<i>h, ha</i>
Antarctic Continent	<i>oa</i>	Ceram	<i>ia</i>
Arabia	<i>ei</i>	Ceylon	<i>ef</i>
Archipelago north of North America	<i>kc</i>	Chili	<i>hk</i>
Arctic	<i>k</i>	China	<i>eb</i>
Arctic Ocean	<i>ka</i>	China Sea	<i>eg</i>
Argentina	<i>hi</i>	Climate	60
Asia	<i>e</i>	Coast Surveys	70
Assiniboia	<i>gc</i>	Cochin China	<i>ed</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Collections	0060
Atlantic	<i>l</i>	Columbia	<i>he</i>
Atlantic, North	<i>la</i>	Comoro Group	<i>fh</i>
Atlantic, South	<i>lc</i>	Congo State	<i>fe</i>
Atlases, Physical	65	Congresses, Reports of	0020
Atmosphere, Pressure of	61	Connecticut	<i>gg</i>
Australasia	<i>i</i>	Coral Formations	30
Australia as a whole	<i>ic</i>	Corea	<i>eb</i>
Austria-Hungary	<i>dk</i>	Corsica	<i>df</i>
Azores	<i>lb</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
Balkan Peninsula	<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltic and Islands	<i>do</i>	Currants, Ocean	42
Baluchistan	<i>eh</i>	Darfur	<i>fc</i>
Behring Sea	<i>nc</i>	Denmark	<i>da</i>
Belgium	<i>dd</i>	Density of the Earth	10
Bibliographies	0030	Deposits, Oceanic	43
Biography	0010	Dictionaries	0030
Bismarck Archipelago	<i>ib</i>	Dunes	25
Black Sea	<i>dn</i>	Economics	0060
		Ecuador	<i>he</i>

Projection of Sphere	83	Madagascar	fh
Queenaland	id	Madeira	lb
Egypt	bf	Maine	gg
Ellice	nf	Malay Archipelago	eg
Europe	d	Malay Peninsula	eg
Faeroes	da	Marine Surveys	75
Falkland Islands	hl	Marocco	fa
Fiji Islands	nf	Marquesas Islands	nh
Fissures	28	Marshall Islands	ne
Formosa	ec	Mascarene Islands	mb
France	df	Massachusetts	gg
French Sudan	fc	Mediterranean	dm
Friendly Islands	nf	Mediterranean Islands	d, dm
Galapagos Islands	ng	Mediterranean States	fa
Geodesy	70	Mexico	ha
German Empire	dc	Mexico, Gulf of	hc
Gilolo	ia	Michigan	gg
Glaciers	31	Minerals	27
Gravitation of the Earth	10	Mines	27
Greece	dl	Montenegro	dl
Greenland	kb	Mountains	23
Guatemala	hb	Movements of the Earth	13
Guiana, British	hd	Museums	0060
Guiana, Dutch	hd	Navigation	90
Guiana, French	hd	New Caledonia	il
Heat, Distribution on the Earth	10	Newfoundland	gd
Heights, Measurement of	81	New Guinea	ia
Herzegovina	dk	New Hampshire	sg
Himalaya	ef	New Hebrides	il
History	0010	New Jersey	gg
Holland	dd	New South Wales	ie
Honduras	hb	New York	gg
Honduras, British	hb	New Zealand	ik
Hydrography	75	Nicaragua	hb
Icebergs	31	Nile Valley	fb
Iceland	da	Nomenclature	0070
Illinois	gg	North America	g
India, British	ef	Norway	da
Indians	gg	Ocean, Area and Depth of	40
Indian Ocean	m	Oceanic Deposits	43
Indian Ocean N. of Equator	ma	Ocean, Salinity of	45
Indian Ocean S. of Equator	mb	Ocean, Temperature of	44
Institutions	0060	Ohio	gg
Institutions, Reports of	0020	Pacific	n
Instruments, Surveying	87	Pacific, North	na
Islands	29	Pacific, South	nb
Islands north of Europe and Asia	kd	Paraguay	hi
Italy	dh	Pedagogy	0050
Japanese Islands	ec	Pelew Islands	ne
Kerguelen	oc	Pennsylvania	gg
Ladrone Islands	ne	Periodicals	0020
Lakes	53	Persia	eh
Land Waters	50	Persian Gulf	d
Latitude, Determination of	80	Peru	hf
Laurentian Lakes	ge	Philippines	eg
Lectures	0040	Philosophy	0000
Longitude, Determination of	80	Phoenix Islands	nf
Low Archipelago	nh	Plains	24
Loyalty Islands	il	Portugal	dq
Luxemburg	dd	Position, Measurement of	90
Mackenzie	gc	Pressure, Atmospheric	61
		Prince Edward Island	oc

Bain	63	Tables	0080
Red Sea, African Coast of ..	<i>fb</i>	Tables for Computation ..	86
Red Sea and Islands	<i>fi</i>	Tasmania	<i>ii</i>
Relief, Terrestrial	21	Temperature of the Air ..	62
Rhode Island	<i>gg</i>	Temperature of the Earth ..	10
Rivers	52	Temperature of the Ocean ..	44
Rocks	27	Text Books	0080
Roumania.. ..	<i>dl</i>	Tibet	<i>eb</i>
Russia in Asia	<i>ea</i>	Tides	41
Russia in Europe	<i>db</i>	Tides, Mathematical Discussion of	95
Sahara	<i>fc</i>	Tierra del Fuego	<i>hl</i>
Salinity of the Ocean	45	Time, Measurement of	90
Salvador	<i>hb</i>	Time Reckoning	85
Samoa	<i>nf</i>	Timor	<i>eg</i>
Sandwich Group	<i>ob</i>	Tonquin	<i>ed</i>
Sandwich Islands	<i>nd</i>	Topography	70
Sardinia	<i>dh</i>	Treatises, General	0080
Saskatchewan	<i>gc</i>	Trinidad	<i>hd</i>
Scandinavia	<i>da</i>	Tripoli	<i>fa</i>
Servia	<i>dl</i>	Tunis	<i>fa</i>
Siam	<i>ee</i>	Turkey in Asia	<i>ei</i>
Sicily	<i>dh</i>	Turkey in Europe	<i>dl</i>
Snowfields	31	United States as a whole ..	<i>gf</i>
Societies, Reports of	0020	United States, North Eastern ..	<i>gg</i>
Society Islands	<i>nh</i>	United States, South Eastern ..	<i>gh</i>
Soundings	82	United States, Western	<i>gi</i>
South America	<i>h</i>	Uruguay	<i>hi</i>
South Australia	<i>ig</i>	Valleys	26
South Georgia	<i>ob</i>	Vapour	63
Spain	<i>dg</i>	Venezuela	<i>hd</i>
Springs	51	Vermont	<i>gg</i>
St. Paul	<i>mb</i>	Victoria	<i>if</i>
Submarine Contours	22	Volcanic Phenomena	12
Surface of the Earth, Form of ..	20	Waters, Land	50
Surveying	70	Waves	42
Surveying Instruments	87	West Australia	<i>ih</i>
Surveys, Coast	70	West Indies	<i>h, hc</i>
Surveys, Marine	75	Winds	64
Sweden	<i>da</i>	Wisconsin	<i>gg</i>
Switzerland	<i>di</i>	Yukon	<i>ge</i>

• • • •

• •

• •

• •

• •

•

• •

• •

• •

•

• •

• •

• •

• •

•

•

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

• •

•

•

•

•

•

• •

• •

•

• •

•

•

•

•

•

•

•

Catalogue International de la Littérature Scientifique.

(J) GÉOGRAPHIE (PHYSIQUE ET MATHÉMATIQUE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Histoire. Biographie.
 - 0020 Périodiques. Rapports d'Institutions, de Sociétés, de Congrès, etc.
 - 0030 Traités généraux, Manuels, Dictionnaires, Bibliographies, Tables.
 - 0040 Discours, Leçons et Conférences.
 - 0050 Enseignement.
 - 0060 Institutions, Musées, Collections. Applications pratiques.
 - 0070 Nomenclature.
-

CLASSIFICATION TOPOGRAPHIQUE.

[Cette classification sera appliquée à la géographie, à la géologie, à la botanique, à la zoologie, etc.]

I.—GRANDES DIVISIONS.

- a. Données d'ensemble relatives au globe terrestre.
- b. Données d'ensemble relatives aux continents.
- c. Données d'ensemble relatives aux océans.
- d. Europe et îles méditerranéennes.

- e. Asie et Archipel Malais, Célèbes et Timor inclus.
- f. Afrique et Madagascar.
- g. Amérique du Nord [en prenant comme limite celle qui sépare les États-Unis du Mexique].
- h. Le Mexique, Amérique centrale et méridionale avec les Antilles.
- i. Australie, Tasmanie et Nouvelle Zélande avec la Nouvelle Guinée, Gilolo et les Moluques à l'ouest, les îles Salomon, les Nouvelles Hébrides et la Nouvelle Calédonie à l'est.
- k. Régions arctiques : Groenland et surface polaire s'étendant des côtes américaines, asiatiques et européennes à l'extrême nord.
- l. Atlantique avec les îles comprises entre le cercle polaire arctique et le 45° de lat. S. Partie sud de l'Atlantique limitée à l'est par le méridien 20° E. (Greenwich), au sud de l'Afrique ; et à l'ouest par la côte de l'Amérique du sud.
- m. Océan Indien avec les îles situées dans l'espace limité dans le sud par le 45° de lat. S. ; à l'ouest par le méridien 20° E. (Greenwich) ; à l'est par la côte australienne et le méridien 147° E. (Greenwich).
- n. Le Pacifique avec les îles comprises, en latitude, du cercle polaire arctique au 45° de lat. S. ; en longitude, du méridien 147° E. (Greenwich) à la côte de l'Amérique du sud.
- o. Régions antarctiques : depuis le 45° de lat. S., moins les Falkland, la pointe sud de l'Amérique méridionale et la Nouvelle Zélande, mais en y comprenant les îles St. Paul et Nouvelle Amsterdam.

N.B.—En général les îles qui se trouvent à plus de 160 à 185 kilomètres du continent sont classées comme îles océaniques, à moins que le contraire ne soit stipulé spécialement.

II.—SUBDIVISIONS.

d. EUROPE ET ÎLES MÉDITERRANÉENNES.

- da. Scandinavie : Suède, Norvège, Danemark, Islande, îles Feroë.
- db. Russie d'Europe.
- dc. Empire Germanique.
- dd. Hollande ; Belgique ; Luxembourg.
- de. Îles Britanniques.
- df. France et Corse.
- dg. Espagne et Portugal.
- dh. Italie ; Sicile et Sardaigne.
- di. Suisse.
- dk. Autriche-Hongrie (Bosnie et Herzégovine inclus).

- dl.* Péninsule Balkanique (Turquie d'Europe, Roumanie, Bulgarie, Serbie, Monténégro et Grèce).
- dm.* Méditerranée avec ses îles (moins la Sicile, la Sardaigne, et la Corse).
- dn.* Mer Noire.
- do.* La Baltique et ses îles.

e. ASIE ET ARCHIPEL MALAIS.

- ea.* Asie russe.
- eb.* Chine et dépendances ; Thibet ; Corée.
- ec.* Archipel du Japon ; Formose.
- ed.* Cochinchine. Tonkin. Annam. Cambodge.
- ee.* Siam.
- ef.* Indes Britanniques : Himalaya ; Burma, Ceylan.
- eg.* La Péninsule Malaise depuis l'isthme de Kra : et l'Archipel Malais jusqu'à la ligne séparative de Wallace, y compris Célèbes, Timor, les Philippines et la Mer de Chine.
- eh.* Perse ; Afghanistan ; Bélouchistan.
- ei.* Turquie d'Asie ; Arabie.
- ek.* Mer Caspienne.
- el.* Golfe persique.

f. AFRIQUE ET MADAGASCAR.

- fa.* Pays méditerranéens : Maroc, Algérie, Tunisie, Tripoli.
- fb.* N.E. Africain ; Egypte et la vallée du Nil depuis le 10° de lat. N. ; Abyssinie ; côte africaine de la Mer Rouge.
- fc.* Le Sahara et le Soudan français ; Darfour, etc.
- fd.* Ouest africain, du Maroc au Congo.
- fe.* État du Congo et Angola.
- ff.* Est africain, depuis la bordure sud de *fb* au Zambèze ; Socotora.
- fg.* Sud africain—Au sud du Zambèze et de la limite entre les possessions portugaises et allemandes du sud-ouest de l'Afrique.
- fh.* Madagascar et groupe des Comores.
- fi.* La Mer Rouge et ses îles.

g. AMÉRIQUE DU NORD.

- ga.* Alaska.
- gb.* Le Canada dans son entier.
- gc.* Puissance du Canada de l'ouest (Yukon, Colombie Britannique, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).

- gd.* Puissance du Canada de l'est; Terre neuve.
- ge.* Région des grands lacs laurentiens.
- gf.* États-Unis.
- gg.* États-Unis du Nord-Est, à l'est du Mississipi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvanie, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* États-Unis du sud-est, à l'est du Mississipi.
- gi.* États-Unis de l'ouest, à l'ouest du Mississipi.

h. AMÉRIQUE CENTRALE ET MÉRIDIONALE; INDES OCCIDENTALES.

- ha.* Mexique.
- hb.* Amérique centrale: Guatemala; Honduras; Honduras britannique; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Antilles; Mer Caraïbe; Golfe du Mexique.
- hd.* Guyanes britannique, hollandaise, et française; Vénézuëla; île de Trinité.
- he.* Colombie. Ecuador.
- hf.* Pérou.
- hg.* Bolivie.
- hh.* Brésil.
- hi.* République Argentine; Uruguay et Paraguay.
- hk.* Chili.
- hl.* Terre de feu et îles voisines; les Falkland (Malouines).
- hm.* Les Andes.

i. AUSTRALIE.

- ia.* Nouvelle Guinée avec les îles de la ligne séparative de Wallace, en y comprenant Gilolo, Amboine, Ceram.
- ib.* Archipel de Bismarck (Nouvelle Bretagne avec les îles Salomon).
- ic.* L'Australie dans son entier.
- id.* Queensland.
- ie.* Nouvelle Galles du sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australie du sud.
- ih.* Australie occidentale.
- ii.* Tasmanie.
- ik.* Nouvelle Zélande.
- il.* Nouvelle Calédonie, Nouvelles Hébrides et les îles Loyauté.

k. RÉGIONS ARCTIQUES.

- ka.* Océan arctique.
- kb.* Groenland.
- kc.* Archipel nord de l'Amérique du Nord.
- kd.* Îles nord d'Europe et d'Asie (Spitzberg, etc.).

I. ATLANTIQUE.

- la. Océan Atlantique septentrional, et les îles qui n'ont pas encore été spécifiées.
- lb. Açores; Canaries; Madère; Cap Vert.
- lc. Atlantique méridional et ses îles.

m. Océan Indien.

- ma. Océan et les îles au nord de l'Equateur.
- mb. Océan et les îles au sud de l'Equateur, avec les Mascareignes et les îles Amsterdam et St. Paul.

n. PACIFIQUE.

- na. Pacifique septentrional (au nord de l'Equateur).
- nb. Pacifique méridional (au sud de l'Equateur).
- nc. Mer de Behring et ses îles (Aléoutiennes . . . etc.).
- nd. Îles Sandwich, avec les groupes situés au nord de l'Equateur et à l'est du 180°.
- ne. Mariannes, Pelew, archipel des Carolines et de Marshall, avec les autres îles situées au nord de l'Equateur et à l'ouest du 180°.
- nf. Îles Fidji, îles des Amis (Tonga, Samoa, Ellice, Phénix et autres) situées à l'ouest du méridien 160° O. (Greenwich).
- ng. Îles Galapagos.
- nh. Îles de la Société, Pomoutou, Marquises et autres îles du Pacifique méridional à l'est du méridien 160° O. (Greenwich).

o. RÉGIONS ANTARCTIQUES.

- oa. Continent antarctique dans son entier.
- ob. Géorgie du Sud, groupes des Sandwichs et autres îles au sud de l'Atlantique méridional.
- oc. Îles du Prince Edouard, Crozet, Kerguelen et autres îles au sud de l'Océan Indien.
- od. Îles au sud et au sud-est de la Nouvelle Zélande et régions méridionales du Pacifique.

II.—CLASSIFICATION PAR MATIÈRES.

Géographie Physique.

- 01. Généralités.
- 10. Données d'ensemble relatives au globe terrestre (densité, gravitation. (*Voy. aussi* E 1050.) Distribution de la chaleur, etc.).
- 12. Phénomènes volcaniques. (*Voy. aussi* H 20.)
- 13. Mouvements de la terre. (*Voy. aussi* H 25.)
- 20. Configuration de la surface.
- 21. Relief terrestre.
- 21a. Rivages maritimes.

22. Relief sous-marin.
23. Montagnes.
24. Plaines.
25. Dunes, Formations éoliennes.
26. Vallées.
27. Roches, Minéraux, Mines. (*Voy. aussi* G 18.)
28. Fissures, Cavernes.
29. Îles.
30. Formations coralliennes.
31. Champs de neige, glaciers, icebergs. (*Voy. aussi* H 15.)
40. L'océan: superficie, profondeur.
41. Marées. (*Voy. aussi* 95 et E 1750.)
42. Courants, Vagues.
43. Dépôts marins.
44. Température de l'Océan. (*Voy. aussi* F 0880.)
45. Salinité.
50. Eaux continentales.
51. Sources.
52. Rivières.
53. Lacs.
60. Climat.
61. Pression atmosphérique. (*Voy. aussi* F 0700-0760.)
62. Température de l'air. (*Voy. aussi* F 0800-0840.)
63. Vapeur. Pluies. (*Voy. aussi* F 1000-1280.)
64. Vents. (*Voy. aussi* F 1300-1580.)
65. Atlas physiques.

Géographie Mathématique.

69. Généralités.
70. Géodésie: levé et topographie, levés des côtes.
75. Levés maritimes; hydrographie.
80. Détermination de la latitude et de la longitude.
81. Mesure des altitudes. (*Voy. aussi* F 0730.)
82. Sondages.
83. Projections géographiques. (*Voy. aussi* A 8840.)
84. Cartographie. (*Voy. aussi* A 8840.)
85. Connaissance des temps.
86. Tables de supputation du temps.
87. Instruments pour le levé des cartes et plans.
90. Navigation, mesure du temps et de la position astronomique.
95. Discussions mathématiques relatives aux marées. (*Voy. aussi* 41 et E 1750.)

TABLE DES MATIÈRES

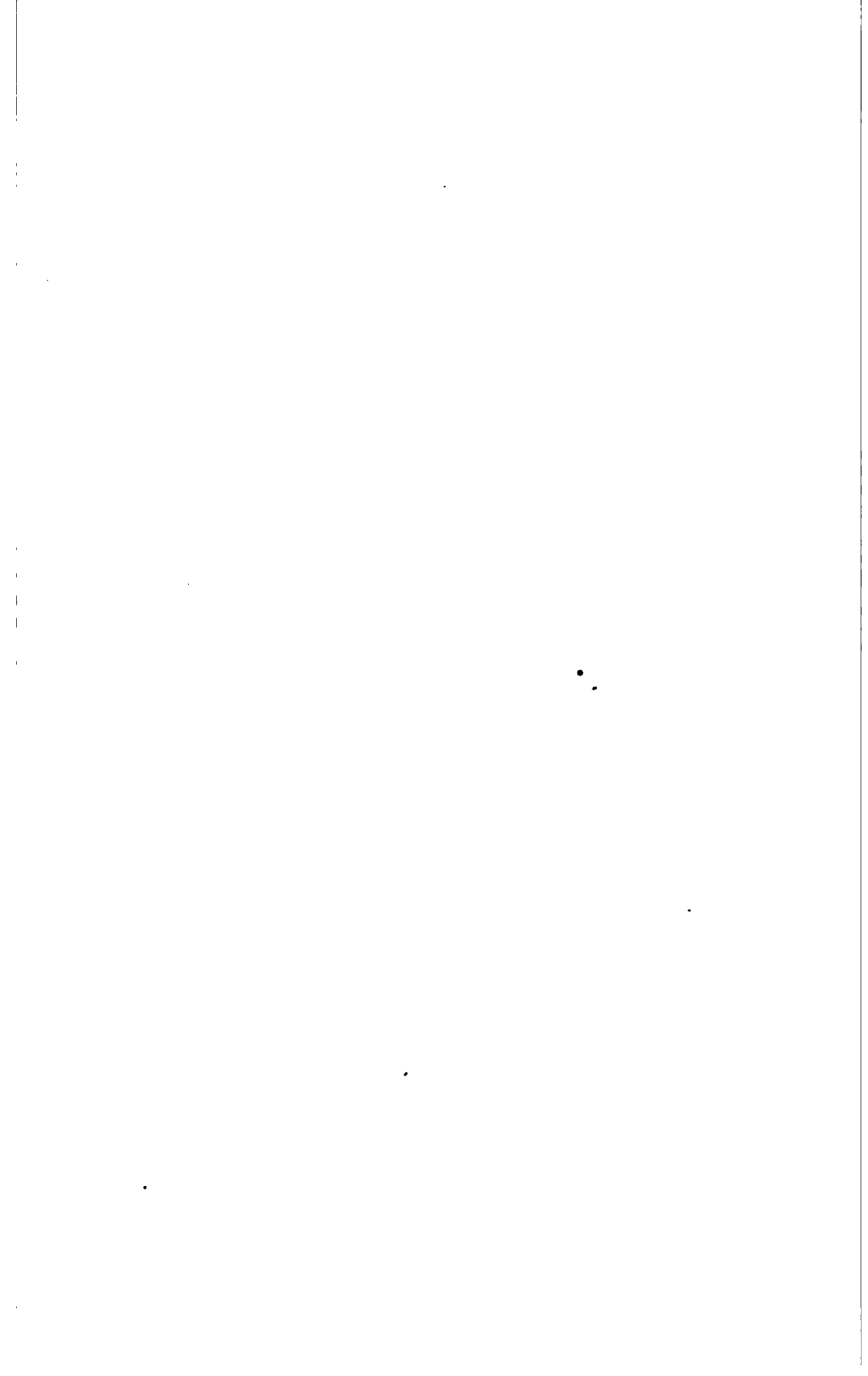
POUR LA

GÉOGRAPHIE (J)

Abyssinie	<i>fb</i>	Behring, Mer de	<i>nc</i>
Açores	<i>lb</i>	Belgique	<i>dd</i>
Afghanistan	<i>eh</i>	Bélouchistan	<i>eh</i>
Afrique	<i>f</i>	Bibliographies	0030
— de l'Est	<i>ff</i>	Biographie	0010
— du N.E.	<i>fb</i>	Bismarck, Archipel de	<i>ib</i>
— du Sud	<i>fg</i>	Bolivie	<i>hg</i>
— de l'Ouest	<i>fd</i>	Bosnie	<i>dk</i>
Air, Température de l'	62	Brésil	<i>hh</i>
Alaska	<i>ga</i>	Britanniques, Iles	<i>de</i>
Alberta	<i>gc</i>	Bulgarie	<i>dl</i>
Algérie	<i>fa</i>	Burma	<i>ef</i>
Altitudes, Mesure des	81	Cambodge	<i>ed</i>
Amboine	<i>ia</i>	Canada dans son entier	<i>gb</i>
Amérique centrale	<i>hb</i>	— Puissance du, de l'est	<i>gd</i>
— du Nord	<i>g</i>	— — — de l'ouest	<i>gc</i>
— méridionale	<i>h</i>	Canaries	<i>lb</i>
Amis, îles des (Tonga)	<i>nf</i>	Cap Vert	<i>lb</i>
Amsterdam, l'île	<i>mb</i>	Carolines, Archipel des	<i>ne</i>
Andes, Les	<i>hm</i>	Cartographie	84
Angola	<i>fe</i>	Caspienne, Mer	<i>ek</i>
Annam	<i>ed</i>	Cavernes	28
Antarctique, Continent	<i>ou</i>	Célèbes	<i>eg</i>
Antarctiques, Régions	<i>o</i>	Ceram	<i>ia</i>
Antilles	<i>hc</i>	Ceylan	<i>cf</i>
Applications pratiques	0060	Chaleur, Distribution de la, sur la	
Arabie	<i>ei</i>	terre	10
Archipel nord de l'Amérique du		Chili	<i>hk</i>
Nord	<i>kc</i>	Chine	<i>eb</i>
Arctique, Océan	<i>ka</i>	— Mer de	<i>eg</i>
Arctiques, Régions	<i>k</i>	Climat	60
Argentine, République	<i>hi</i>	Cochinchine	<i>ed</i>
Asie	<i>e</i>	Collections	0060
— russe	<i>ea</i>	Colombie	<i>he</i>
Assiniboia	<i>gc</i>	Colombie Britannique	<i>gc</i>
Athabasca	<i>gc</i>	Comores, Groupe des	<i>fh</i>
Atlantique	<i>l</i>	Conférences	0040
— méridional	<i>lc</i>	Congo, Etat du	<i>fe</i>
— septentrional	<i>la</i>	Congrès, Rapports de	0020
Atlas physiques	65	Connecticut	<i>gg</i>
Atmosphérique, Pression	61	Coralliennes, Formations	30
Australasie	<i>i</i>	Corée	<i>eb</i>
Australie en son entier	<i>ic</i>	Corse	<i>df</i>
— du sud	<i>ig</i>	Costa Rica	<i>hb</i>
— occidentale	<i>ih</i>	Côtes, Levés des	70
Autriche-Hongrie	<i>dk</i>	Courants de l'Océan	42
Balkanique, Péninsule	<i>dl</i>	Crozet	<i>oc</i>
Baltique, La, et ses îles	<i>do</i>	Danemark	<i>da</i>

Darfour	fc	Lacs laurentiens	ge
Densité du globe terrestre	10	Latitude, Détermination de la	80
Dépôts marins	43	Leçons	0040
Dictionnaires	0030	Levé	70
Discours	0040	— des cartes et plans, Instru-	
Dunes	25	ments pour le	87
Eaux continentales	50	Levés des côtes	70
Ecuador	he	— maritimes	75
Egypte	fb	Longitude, Détermination de la	80
Ellice	nf	Loyauté, Iles	il
Enseignement	0050	Luxembourg	dd
Eoliennes, Formations	25	Mackenzie	gc
Espagne	dg	Madagascar	fh
Etats Unis	gf	Madère	lb
— — — du nord-est	gg	Maine	gg
— — — de l'ouest	gi	Malais, Archipel	eg
— — — du sud-est	gh	Malaise Péninsule	eg
Europe	d	Manuels	0030
Falkland, Iles	hl	Marées	41
Feroë, Iles	da	— Discussions mathématiques	
Fidji, Iles	nf	relatives aux	95
Fissures	28	Mariannes	ne
Formose	ec	Marins, Dépôts	43
France	df	Maritimes, Levés	75
Galapagos	ng	Maroc	fa
Géodésie	70	Marquises, Iles	nh
Germanique, Empire	dc	Marshall, Archipel de	ue
Gilolo	ia	Mascareignes	mb
Glaciers	31	Massachusetts	gg
Gravitation de la terre	10	Méditerranée avec ses îles	dm
Grèce	dl	Méditerranéens, Etats	fa
Greenland	kb	Mer Caraïbe	hc
Guatemala	hb	— Noire	dn
Guyane hollandaise	hd	— Rouge et ses îles	fi
— britannique	hd	— Côte africaine de la	fb
— française	hd	Mexique	hc
Herzégovine	dk	— Golfe du	hc
Himalaya	ef	Michigan	gg
Histoire	0010	Minéraux	27
Hollande	dd	Mines	27
Honduras	hb	Montagnes	23
— britannique	hb	Monténégro	dl
Hydrographie	75	Mouvements de la terre	13
Icebergs	31	Musées	0060
Iles	29	Navigation	90
— au nord d'Europe et d'Asie	kd	Neige, Champs de	31
Illinois	gg	New Hampshire	gg
Indes britanniques	eg	New Jersey	gg
— occidentales	h	New York	gg
Indiana	gg	Nicaragua	hb
Indien, Océan	m	Nil, Vallée du	fb
— — — au Nord de l'équateur	ma	Nomenclature	0070
— — — au Sud de l'équateur	mb	Norvège	da
Institutions	0060	Nouvelle Bretagne	ib
— Rapports d'	0020	Nouvelle Calédonie	il
Instruments pour le levé des		Nouvelle Galles du sud	ic
cartes et plans	87	Nouvelle Guinée	ia
Islande	da	Nouvelles Hébrides	il
Italie	dh	Nouvelle Zélande	ik
Japon, Archipel du	ec	Océan, Salinité de l'	45
Kerguelen	oc	— Surface et profondeur de l'	40
Lacs	53	— Température de l'	44

Ohio	gg	Sicile	dh
Pacifique	n	Société, Iles de la	nh
— méridional	nb	Sociétés, Rapports de	0020
— septentrional	na	Sondages	82
Paraguay	hi	Soudan français	fc
Pelew, Iles	ne	Sources	51
Pennsylvanie	gg	Spitzberg	kd
Périodiques	0020	St. Paul, Ile de	mb
Pérou	hf	Suède	da
Perse	eh	Suisse	di
Persique, Golfe	el	Surface de la terre, Configuration	
Philippines	eg	de la	20
Philosophie	0000	Tables	0080
Phénix, Iles	nf	— de supputation du temps	86
Plaines	24	Tasmanie	ii
Pluies	63	Température de l'air	62
Pomoutou	nh	— de l'océan	44
Portugal	dg	— de la terre	10
Position astronomique, Mesure		Temps, Connaissance des	85
de la	90	— Mesure du	90
Pression atmosphérique	61	Terre de feu	hi
Prince Edouard, Ile du	oc	Terre neuve	gd
Projections géographiques	83	Thibet	eb
Queensland	id	Timor	eg
Relief sous-marin	22	Tonkin	ed
— terrestre	21	Topographie	70
Rhode Island	gg	Traités généraux	0080
Rivières	52	Trinité	hd
Roches	27	Tripoli	fa
Roumanie	dl	Tunisie	fa
Russie d'Europe	db	Turquie d'Asie	ei
Sahara	fc	— d'Europe	dl
Salinité de l'océan	45	Uruguay	hi
Salvador	hb	Vagues	42
Samoa	nf	Vallées	26
Sandwich, Iles	nd	Vénézuéla	hd
Sandwichs, Groupes des	ob	Vents	64
Sardaigne	dh	Vermont	gg
Saskatchewan	gc	Victoria	if
Scandinavie	da	Volcaniques, Phénomènes	12
Serbie	dl	Wisconsin	gg
Siam	ee	Yukon	gc



Internationaler Katalog der naturwissenschaftlichen Litteratur.

(J) GEOGRAPHIE (PHYSISCHE UND MATHEMATISCHE).

- 0000 Philosophie.
 - 0010 Geschichte. Biographien.
 - 0020 Periodica. Berichte von Instituten, Gesellschaften,
Congressen, etc.
 - 0030 Allgemeine Abhandlungen, Lehrbücher, Wörterbücher,
Bibliographien, Tabellen.
 - 0040 Festreden, Vorträge.
 - 0050 Pädagogik.
 - 0060 Institute, Museen, Sammlungen, Wirthschaftliches.
 - 0070 Nomenclatur.
-

I.—TOPOGRAPHISCHE CLASSIFICATION.

[In Verbindung mit Geographie, Geologie, Botanik, Zoologie etc.
zu benutzen.]

1.—HAUPT-ABSCHNITTE.

- a. Die Erde als Ganzes.
- b. Das Festland als Ganzes.
- c. Der Ocean als Ganzes.
- d. Europa und die Inseln im Mittelländischen Meere.
- e. Asien und der Malayische Archipel, einschliesslich Celebes
und Timor.
- f. Afrika und Madagaskar.

- g.* Nord-Amerika bis zur Grenze zwischen den Vereinigten Staaten und Mexiko.
- h.* Mexiko, Central- und Sud-Amerika, Westindische Inseln.
- i.* Australien, Tasmanien und Neu-Seeland, mit Neu-Guinea, Gilolo und Molukken nach Westen, und mit Salomo-Inseln, Neuen Hebriden und Neu-Caledonien nach Osten.
- k.* Arktisches Gebiet: Grönland und der vom Polarkreis umschlossene Raum, insbesondere die jenseits desselben gelegenen Küstenländer von Amerika, Asien und Europa.
- l.* Atlantisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Polarkreis bis 45° S. Br.; der südliche Theil wird südlich von Afrika nach Osten durch den Meridian 20° O. [v. Gr.] begrenzt und reicht im Westen bis zur Küste von Süd-Amerika.
- m.* Der Indische Ocean mit seinen Inseln reicht im Süden bis 45° S. Br.; im Westen bis 20° O. L., im Osten bis zur Küste von Australien und dem Meridian 147° O. L.
- n.* Pacifisches Gebiet mit seinen Inseln, vom Nordpolarkreis bis 45° S. Br., im südlichen Theil begrenzt durch den Meridian 147° O. L. nach Westen, und die Küste von Süd-Amerika nach Osten.
- o.* Antarktisches Gebiet, umfassend das Gebiet südlich von 45° S. Br., mit Ausschluss der Falklands-Inseln, der südlichen Theile von Süd-Amerika und Neu-Seelands, aber einschliesslich der Inseln Neu-Amsterdam und St. Paul.

N.B.—Allgemeine Regel: Inseln, die mehr als 100 englische Meilen (160 Kilometer) vom Festland entfernt sind, sind, falls nicht besonders ausgenommen, als oceanisch zu classificiren.

2. UNTERABTHEILUNGEN.

d. EUROPA UND DIE INSELN IM MITTELLÄNDISCHEN MEERE.

- da.* Skandinavien: Schweden, Norwegen, Dänemark, Island, Faröer.
- db.* Das Europäische Russland.
- dc.* Das Deutsche Reich.
- dd.* Holland; Belgien; Luxemburg.
- de.* Die Britischen Inseln.
- df.* Frankreich und Corsica.
- dg.* Spanien und Portugal.
- dh.* Italien, mit Sicilien und Sardinien.
- di.* Die Schweiz.
- dk.* Oesterreich-Ungarn (einschliesslich Bosnien und Herzegowina).
- dl.* Die Balkan - Halbinsel (Europäische Türkei, Rumänien, Bulgarien, Serbien, Montenegro, Griechenland).
- dm.* Das Mittelländische Meer mit seinen Inseln (mit Ausschluss von Sicilien, Sardinien und Corsica).
- dn.* Das Schwarze Meer.
- do.* Die Ostsee mit ihren Inseln.

e. ASIEN UND DER MALAYISCHE ARCHIPEL.

- ea. Asiatisches Russland.
- eb. China und zugehörige Länder; Tibet; Korea.
- ec. Japanische Inseln; Formosa.
- ed. Cochinchina: Tonking, Annam.
- ee. Siam.
- ef. Britisch-Indien, einschliesslich Himalaya, Burma, Ceylon.
- eg. Malayische Halbinsel südlich vom Isthmus von Kra, und Malayischer Archipel bis zu Wallace's Linie, einschliesslich Celebes und Timor; Philippinen; Chinesisches Südmeer.
- eh. Persien; Afghanistan; Belutschistan.
- ei. Asiatische Türkei; Arabien.
- ek. Das Kaspische Meer.
- el. Der Persische Golf.

f. AFRIKA UND MADAGASKAR.

- fa. Die Mittelmeer-Staaten: Marokko, Algier, Tunis, Tripolis.
- fb. Nordost-Afrika: Egypten und Niltal bis 10° N. Br.; Abessynien; afrikanische Küste des Rothen Meeres.
- fc. Die Sahara und der französische Sudan; Darfur etc.
- fd. West-Afrika, von Marokko bis zum Kongo.
- fe. Kongo-Staat und Angola.
- ff. Ostafrika, von der südlichen Grenze von fb. bis zum Sambesi; Sokotra.
- fg. Süd-Afrika, südlich des Sambesi und der Grenze zwischen Portugiesisch und Deutsch-Südwest-Afrika.
- fh. Madagaskar und Komoren.
- fi. Das Rothe Meer mit seinen Inseln.

g. NORD-AMERIKA.

- ga. Alaska.
- gb. Canada als Ganzes.
- gc. West-Canadisches Gebiet: Yukon, Britisch-Columbia, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia.
- gd. Ost-Canadisches Gebiet; Neufundland.
- ge. Gebiet der Laurentischen Seen.
- gf. Vereinigte Staaten als Ganzes.
- gg. Nordosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh. Südosten der Vereinigten Staaten, östlich vom Mississippi.
- gi. Westen der Vereinigten Staaten, westlich vom Mississippi.

h. CENTRAL-AMERIKA, SÜD-AMERIKA, WEST-INDIEN.

- ha. Mexiko.
- hb. Central-Amerika: Guatemala, Honduras; Britisch-Honduras Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc. Westindische Inseln; Caraibisches Meer; Golf von Mexiko.

- hd.* Guyana: Britisch, Niederländisch und Französisch; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia; Ecuador.
- hf.* Peru.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasilien.
- hi.* Argentinien; Uruguay und Paraguay.
- hk.* Chile.
- hl.* Feuerland und benachbarte Inseln; Falkland Inseln.
- hm.* Die Anden.

i. AUSTRALASIEN.

- ia.* Neu-Guinea, nebst Inseln im Osten von Wallace's Linie, einschliesslich Gilolo, Amboina, Ceram.
- ib.* Bismarck-Archipel (Neu-Pommern etc. bis Salomo-Inseln).
- ic.* Australien als Ganzes.
- id.* Queensland.
- ie.* Neu-Süd-Wales.
- if.* Victoria.
- ig.* Süd-Australien.
- ih.* West-Australien.
- ii.* Tasmanien.
- ik.* Neu-Seeland.
- il.* Neu-Caledonien, Neue Hebriden und Loyalty-Inseln.

k. ARKTISCHES GEBIET.

- ka.* Der Arktische Ocean.
- kb.* Grönland.
- kc.* Archipel nördlich von Nord-Amerika.
- kd.* Inseln nördlich von Europa und Asien.

l. ATLANTISCHES GEBIET.

- la.* Der Nordatlantische Ocean mit seinen Inseln, soweit sie nicht anderweit eingereiht sind.
- lb.* Azoren; Kanaren; Madeira; Cap Verde.
- lc.* Der Sudatlantische Ocean mit seinen Inseln.

m. INDISCHER OCEAN.

- ma.* Ocean und Inseln nördlich vom Aequator.
- mb.* Ocean und Inseln südlich vom Aequator, einschliesslich Maskarenen, Neu-Amsterdam und St. Paul.

n. PACIFISCHES GEBIET.

- na.* Nordpazifischer Ocean (nördlich vom Aequator).
- nb.* Südpazifischer Ocean (südlich vom Aequator).
- nc.* Berings Meer, nebst Inseln (Aleuten-Archipel etc.).
- nd.* Sandwich-Inseln und zerstreute Gruppen nördlich vom Aequator und östlich vom 180. Grad.
- ne.* Ladroneen-, Palau-, Carolinen- und Marshall-Gruppen, nebst andern Inseln nördlich vom Aequator und westlich vom 180. Grad.

- nf. Fidshi-Inseln, Freundschafts-Inseln, Samoa, Ellice-Inseln, Phoenix-Inseln etc., westlich vom Meridian 160° W. L.
- ng. Galapagos-Inseln.
- nh. Gesellschafts-Inseln, Niedrige Inseln, Marquesas- und andere Inseln des südlichen Pacifischen Oceans, östlich vom Meridian 160° W. L.

o. ANTARKTISCHES GEBIET.

- oa. Der Antarktische Kontinent als Ganzes.
- ob. Stud-Georgien, Sandwich-Gruppen, und andere Inseln südlich vom sudatlantischen Gebiet.
- oc. Prince Edward-Insel, Crozet-Inseln, Kerguelen- und andere Inseln südlich vom Indischen Ocean.
- od. Inseln südlich und südöstlich von Neu-Seeland, und Gebiet südlich des Pacifischen Oceans.

II.—CLASSIFICATION NACH GEGENSTÄNDEN.

Physische Geographie.

- 01 Allgemeines.
- 10 Die Erde im Allgemeinen. (Dichte, Anziehungskraft (*siehe auch E 1050*), Wärmevertheilung etc.)
- 12 Vulkanische Erscheinungen. (*Siehe auch H 20.*)
- 13 Bodenbewegungen. (*Siehe auch H 25.*)
- 20 Oberflächengestalt.
- 21 Festländische Bodenformen.
- 21A Küsten.
- 22 Untermeerische Bodenformen.
- 23 Gebirge.
- 24 Ebenen.
- 25 Dünen. Äolische Gebilde.
- 26 Thäler.
- 27 Gesteine, Mineralien, Bergwerke. (*Siehe auch G 18.*)
- 28 Spalten. Höhlen.
- 29 Inseln.
- 30 Korallengebilde.
- 31 Schneefelder, Gletscher, Eisberge. (*Siehe auch H 15.*)
- 40 Der Ocean: Flächenausdehnung, Tiefe.
- 41 Ebbe und Fluth. (*Siehe auch 95 und E 1750.*)
- 42 Strömungen. Wellen.
- 43 Oceanische Ablagerungen.
- 44 Temperatur des Oceans. (*Siehe auch F 0880.*)
- 45 Salzgehalt.
- 50 Festländische Gewässer.
- 51 Quellen.
- 52 Flüsse.
- 53 Seen.
- 60 Klima.
- 61 Luftdruck. (*Siehe auch F 0700–0760.*)
- 62 Lufttemperatur. (*Siehe auch F 0800–0840.*)
- 63 Wasserdampf; Regen. (*Siehe auch F 1000–1280.*)
- 64 Winde. (*Siehe auch F 1300–1580.*)
- 65 Physikalische Atlanten.

Mathematische Geographie.

- 69 Allgemeines.
- 70 Geodäsie, Landvermessung und Topographie. Küsten-
vermessung.
- 75 Marine Vermessungen. Hydrographie.
- 80 Bestimmung der geographischen Breite und Länge.
- 81 Höhenmessung. (*Siehe auch F 0730.*)
- 82 Tiefenmessung.
- 83 Kartenprojection. (*Siehe auch A 8840.*)
- 84 Kartographie. (*Siehe auch A 8840.*)
- 85 Zeitrechnung.
- 86 Tabellen zur Berechnung.
- 87 Vermessungs-Instrumente.
- 90 Navigation, Messung von Zeit und Position.
- 95 Mathematische Behandlung der Gezeiten. (*Siehe auch
41 und E 1750.*)

INDEX

zu

(J) GEOGRAPHIE.

Abhandlungen, Allgemeine ..	0030	Länge, Geographische ..	80
Ablagerungen, Oceanische ..	43	Lehrbücher ..	0030
Eolische Gebilde ..	25	Luftdruck ..	61
Anziehungskraft der Erde ..	10	Lufttemperatur ..	62
Atlanten, Physikalische ..	65	Marine Vermessung ..	75
Bergwerke ..	27	Mathematische Geographie ..	70-85
Bibliographien ..	0030	Mineralien ..	27
Biographien ..	0010	Museen ..	0060
Bodenbewegungen ..	13	Navigation ..	90
Bodenformen, Festländische ..	21	Nomenclatur ..	0070
— Untermeerische ..	22	Oberflächengestalt ..	20
Breite, Geographische ..	80	Ocean, Flächenausdehnung ..	40
Congresse, Berichte von ..	0020	— Temperatur ..	44
Dichte der Erde ..	10	— Tiefe ..	40
Dünen ..	25	Pädagogik ..	0050
Ebbe ..	41	Periodica ..	0020
Ebenen ..	24	Philosophie ..	0000
Eisberge ..	31	Physikalische Atlanten ..	65
Erde, im Allgemeinen ..	10	Physische Geographie ..	10-85
Erscheinungen, Vulkanische ..	12	Positionbestimmung ..	90
Festländische Bodenformen ..	21	Quellen ..	51
— Gewässer ..	50	Regen ..	63
Festreden ..	0040	Salzgehalt des Oceans ..	45
Flüsse ..	52	Sammlungen ..	0060
Fluth ..	41	Schneefelder ..	31
Gebirge ..	23	Seen ..	53
Geodäsie ..	70	Spalten ..	28
Geographische Breite ..	80	Strömungen ..	42
— Länge ..	80	Tabellen ..	0030, 86
Geschichte ..	0010	Thäler ..	26
Gesellschaften, Berichte von ..	0020	Tiefenmessung ..	82
Gesteine ..	27	Topographie ..	70
Gezeiten ..	95	Untermeerische Bodenformen ..	23
Gletscher ..	31	Vermessung ..	70, 75
Höhenmessung ..	81	Vermessungs-Instrumente ..	87
Höhlen ..	28	Vorträge ..	0040
Hydrographie ..	75	Vulkanische Erscheinungen ..	12
Inseln ..	29	Wärmevertheilung auf der Erde ..	10
Institute ..	0020, 0060	Wasserdampf ..	63
Instrumente zur Vermessung ..	87	Wellen ..	42
Kartenprojection ..	83	Winde ..	64
Kartographie ..	84	Wirthschaftliches ..	0060
Klima ..	60	Wörterbücher ..	0030
Korallengebilde ..	30	Zeitbestimmung ..	90
Küstenvermessung ..	70	Zeitrechnung ..	85
Landvermessung ..	70		

Catalogo Internazionale della Letteratura Scientifica.

(J) GEOGRAFIA (FISICA E MATEMATICA).

- 0000 Filosofia.
 - 0010 Storia. Biografia.
 - 0020 Periodici. Pubblicazioni d' Istituti, Società, Congressi, ecc.
 - 0030 Trattati Generali, Libri di Testo, Dizionari, Bibliografie, Tavole.
 - 0040 Conferenze, Letture.
 - 0050 Pedagogia.
 - 0060 Istituti, Musei, Collezioni, Applicazioni pratiche.
 - 0070 Nomenclatura.
-

I.—CLASSIFICAZIONE TOPOGRAFICA.

[Da usarsi in rapporto con la Geografia, Geologia, Botanica,
Zoologia, ecc.].

1.—DIVISIONI PRINCIPALI.

- a. La Terra nel suo complesso.
- b. Le terre emerse.
- c. L'oceano nel suo complesso.
- d. Europa e Isole del Mediterraneo.
- e. Asia e Arcipelago Malese, comprese Celebes e Timor.
- f. Africa e Madagascar.
- g. America settentrionale fino al limite tra gli Stati Uniti e il Messico.
- h. Messico, America Centrale e Meridionale, e Indie Occidentali.
- i. Australia. Tasmania e Nuova Zelanda colla Nuova Guinea, Gilolo e Molucche verso Ponente, le Salomone, le Nuove Ebridi e la Nuova Caledonia verso Levante.
- k. Regione Artica: Groenlandia e l' area a Nord del Circolo Polare, ovvero a Nord delle coste dell' America continentale, dell' Asia e dell' Europa.
- l. L' Atlantico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., limitato nella sua parte meridionale oltre la costa Africana dal 20° E. da Greenwich, ad Est; e dalla costa dell' America meridionale ad Ovest.

- m.* L' Oceano Indiano e le sue Isole, limitato a sud dal 45° di Lat. S., a Ponente dal meridiano 20° E. da Greenwich ; a Levante dalla costa dell' Australia e dal 147° E. da Greenwich.
- n.* Il Pacifico e le sue Isole dal Circolo Polare Artico alla Lat. di 45° S., e tra il 147° meridiano E. da Greenwich e le coste dell' America meridionale.
- o.* Regione Antartica: cioè l'area meridionale limitata dal 45° S., eccetto le Isole Falkland e le parti meridionali dell' America del Sud e della Nuova Zelanda ; comprendendovi però le isole di Nuova Amsterdam e S. Paolo.

N.B.—Come regola generale, le isole lontane più di 100 miglia inglesi (160 chilometri) dal continente devono essere classificate come oceaniche, salvo speciali eccezioni.

2.—SUDDIVISIONI.

d. EUROPA E ISOLE DEL MEDITERRANEO.

- da.* Scandinavia : Svezia, Norvegia, Danimarca, Islanda, Fär Öer.
- db.* Russia Europea.
- dc.* Impero Germanico.
- dd.* Olanda ; Belgio ; Lussemburgo.
- de.* Isole Britanniche.
- df.* Francia e Corsica.
- dg.* Spagna e Portogallo.
- dh.* Italia : Sicilia e Sardegna.
- di.* Svizzera.
- dk.* Austria-Ungheria (comprese Bosnia ed Erzegovina).
- dl.* Penisola Balcanica (Turchia Europea, Rumania, Bulgaria, Servia, Montenegro e Grecia).
- dm.* Mediterraneo e Isole (salvo la Sicilia, la Sardegna e la Corsica).
- dn.* Mar Nero.
- do.* Il Baltico e le sue Isole.

e. ASIA E ARCIPELAGO MALESE.

- ea.* Russia Asiatica.
- eb.* Cina e dipendenze : Tibet ; Corea.
- ec.* Isole del Giappone ; Formosa.
- ed.* Coccincina : Touchino, Annam.
- ee.* Siam.
- ef.* India Britannica : Himalaya ; Birmania ; Ceylon.
- eg.* Penisola Malese dall' Istmo di Kra e Arcipelago Malese fino alla linea di Wallace, comprendendovi Celebes e Timor colle Filippine e il Mar della Cina.
- eh.* Persia ; Afghanistan ; Belucistan.
- ei.* Turchia Asiatica ; Arabia.
- ek.* Il Caspio.
- el.* Golfo Persico.

f. AFRICA E MADAGASCAR.

- fa.* Stati Mediterranei—Marocco, Algeri, Tunisi, Tripoli.
- fb.* Africa del N.E.; Egitto e Vallata del Nilo fino al 10° di Lat. N.; Abissinia; Coste dell' Africa sul Mar Rosso.
- fc.* Sahara e Sudan Francese; Darfur, ecc.
- fd.* Africa occidentale dal Marocco al Congo.
- fe.* Stato del Congo e Angola.
- ff.* Africa orientale dal limite indicato in *fb* al Zambesi; Socotra.
- fg.* Africa australe dal Zambesi e dal confine tra l' Africa Portoghese e l' Africa Germanica del S.W.
- fh.* Madagascar e Gruppo delle Comoro.
- fi.* Il Mar Rosso e le sue Isole.

g. AMERICA SETTENTRIONALE.

- ga.* Alaska.
- gb.* Il Canada in generale.
- gc.* Dominio del Canada occidentale (Yukon, Columbia Britannica, Mackenzie, Athabasca, Alberta, Saskatchewan, Assiniboia).
- gd.* Dominio del Canada orientale; Terranova.
- ge.* I Laghi Laurenziani.
- gf.* Gli Stati Uniti in generale.
- gg.* Stati Uniti del Nord-Est, ad E. del Mississippi (Maine, Vermont, New Hampshire, New York, Massachusetts, Connecticut, Rhode Island, Pennsylvania, New Jersey, Ohio, Michigan, Wisconsin, Illinois, Indiana).
- gh.* Stati Uniti del Sud-Est, ad E. del Mississippi.
- gi.* Stati Uniti occidentali, ad W. del Mississippi.

h. AMERICA CENTRALE E MERIDIONALE E INDIE OCCIDENTALI.

- ha.* Messico.
- hb.* America Centrale: Guatemala; Honduras; Honduras Britannico; Salvador; Nicaragua; Costa Rica.
- hc.* Indie occidentali; Mar dei Caribi; Golfo del Messico.
- hd.* Guaiana—Britannica, Olandese e Francese; Venezuela; Trinidad.
- he.* Columbia: Ecuador.
- hf.* Perù.
- hg.* Bolivia.
- hh.* Brasile.
- hi.* Argentina; Uruguay e Paraguay.
- hk.* Cile.
- hl.* Terra del Fuoco e Isole vicine; Isole Falkland.
- hm.* Le Ande.

i. AUSTRALIA E OCEANIA.

- ia.* Nuova Guinea colle Isole dalla linea di Wallace, comprendendovi Gilolo (Hulmahera) Amboina, Seram.
- ib.* Arcipelago di Bismarck (Nuova Britannia, ecc., fino alle Solomone inclusivamente).

- ic.* Australia in generale.
- id.* Queensland.
- ie.* Nuova Galles del Sud.
- if.* Victoria.
- ig.* Australia meridionale.
- ih.* Australia occidentale.
- ii.* Tasmania.
- ik.* Nuova Zelanda.
- il.* Nuova Caledonia, Nuove Ebridi, e Isole Loyalty.

k. REGIONE ARTICA.

- ka.* Oceano Artico.
- kb.* Groenlandia.
- kc.* Arcipelago Nord Americano.
- kd.* Isole a N. dell' Europa e dell' Asia.

l. OCEANO ATLANTICO.

- la.* Oceano Atlantico settentrionale e sue Isole, non indicate altrove.
- lb.* Azorre ; Canarie ; Madera ; Isole del Capo Verde.
- lc.* Atlantico meridionale e sue Isole.

m. OCEANO INDIANO.

- ma.* Oceano e Isole a Nord dell' Equatore.
- mb.* Oceano e Isole a Sud dell' Equatore, comprendendovi le Mascarene, Amsterdam e S. Paolo.

n. OCEANO PACIFICO.

- na.* Pacifico del Nord (a N. dell' Equatore).
- nb.* Pacifico del Sud (a S. dell' Equatore).
- nc.* Mar di Behring e sue Isole (Aleutine, ecc.).
- nd.* Isole Sandwich e Gruppi sparsi a N. dell' Equatore e ad E. del 180°.
- ne.* Isole dei Ladroni, Pelew, Caroline e Marshall, con altre Isole a N. dell' Equatore e ad ovest del 180°.
- nf.* Isole Figi, degli Amici, Samoa, Ellice, Fenice, ecc, ad ovest del 160° W. da Greenwich.
- ng.* Isole Galapagos.
- nh.* Isole della Società, Arcipelago di Low, Marchesi e altre Isole del Pacifico meridionale, ad Est del meridiano 160° W. da Greenwich.

o. REGIONE ANTARTICA.

- oa.* Regione antartica in generale.
- ob.* Georgia australe, Gruppo delle Sandwich e altre Isole a Sud dell' Atlantico meridionale.
- oc.* Isole del Principe Edoardo, Crozets, Kerguelen e altre Isole a Sud dell' Oceano Indiano.
- od.* Isole a Sud e a Sud-Est della Nuova Zelanda e Regione a Sud del Pacifico.

II.—CLASSIFICAZIONE PER MATERIE.

Geografia Fisica.

01. Generalità.
10. La terra in generale. (Densità. Gravitazione. *Vedi anche E 1050. Distribuzione del calore, ecc.*)
12. Fenomeni vulcanici. (*Vedi anche H 20*).
13. Movimenti della Terra. (*Vedi anche H 25*).
20. Morfologia della Superficie terrestre.
21. Rilievi terrestri.
- 21^A Coste.
22. Contorni sottomarini.
23. Montagne.
24. Piani.
25. Dune. Formazioni eoliche.
26. Valli.
27. Rocce. Minerali. Miniere. (*Vedi anche G 18*).
28. Fosse. Caverne.
29. Isole.
30. Formazioni coralline.
31. Nevai. Ghiacciai. Icebergs. (*Vedi anche H 15*).
40. Superficie e profondità dell' Oceano.
41. Maree. (*Vedi anche 95 ed E 1750*).
42. Correnti. Onde.
43. Depositi oceanici.
44. Temperatura (dell' Oceano). (*Vedi anche F 0880*).
45. Salsedine.
50. Acque continentali.
51. Sorgenti.
52. Corsi d'acqua.
53. Laghi.
60. Climi.
61. Pressione atmosferica. (*Vedi anche F 0700-0760*).
62. Temperatura dell' Aria. (*Vedi anche F 0800-0840*).
63. Vapore e Pioggia. (*Vedi anche F 1000-1280*).
64. Venti. (*Vedi anche F 1300-1580*).
65. Atlanti di Geografia fisica.

Geografia Matematica.

69. Generalità.
70. Geodesia. Rilevamento e Topografia. Rilievo delle coste.
75. Rilevamenti marini. Idrografia.
80. Determinazione di Latitudine e Longitudine.
81. Misura delle Altitudini. (*Vedi anche F 0730*)
82. Misura delle Profondità.
83. Proiezione della Sfera. (*Vedi anche A 8840*).
84. Cartografia. (*Vedi anche A 8840*).
85. Calcolo del Tempo.
86. Tavole per calcoli.
87. Istrumenti per rilevamenti.
90. Navigazione. Misure del tempo e posizione.
95. Maree. Discussioni matematiche in proposito. (*Vedi anche 41 e E 1750*).

INDICE

PER LA

GEOGRAFIA (J)

Abissinia	fb	Behring, Mar di	ac
Acque Continentali	50	Belgio	dd
Afghanistan	ek	Belucistan	ek
Africa	f	Bibliografie	0030
— Australe	fg	Biografia	0010
— del N.E.	fb	Birmania	ef
— Occidentale.. .. .	fd	Bismarck, Arcipelago di	ib
— Orientale	ff	Bolivia	kg
Alaska	ga	Bosnia	dk
Alberta	gc	Brasile	kk
Algeri	fa	Britanniche, Isole	de
Altitudini, Misura delle	81	Bulgaria	dl
Amboina	ia	Calore, Distribuzione del, sulla	
America, Centrale	h, ha	terra	10
— Meridionale	h	Canada in generale	gb
— Settentrionale	g	— occidentale, Dominio del	ge
Amici, Isole degli	nf	— orientale, Dominio del	gd
Amsterdam, Isola	mb	Canarie	lb
Ande, le	hm	Capo Verde	lb
Angola	fe	Caribi, Mar dei	ke
Annam	ed	Caroline, Isole	ne
Antartica	o	Cartografia	84
Antartico, Continente	oa	Caspio	ek
Applicazioni pratiche	0060	Caverne	28
Arabia	ei	Celebes	eg
Arcipelago Nordamericano	kc	Ceylon	ef
Aria, Temperatura dell'.. .. .	62	Cile	kk
Artica	k	Cina	eb
Artico, Oceano	ka	— Mar della	eg
Argentina.. .. .	hi	Climi	60
Asia	e	Coccincina	ed
Assiniboia	gc	Collezioni.. .. .	0060
Athabasca.. .. .	gc	Columbia	ke
Atlanti di Geografia Fisica	65	Columbia Britannica	gc
Atlantico Meridionale Fisica	lc	Comoro, Gruppo delle	fh
— Oceano	l	Congo, Stato del	fr
— Settentrionale, Oceano	la	Congressi, Resoconti di	0020
Atmosfera, Pressione dell'	61	Connecticut	gg
Australasia	i	Coralline, Formazioni	30
Australia in generale	ic	Corea	eb
— Meridionale	ig	Correnti dell' oceano	42
— Occidentale.. .. .	ih	Corsica	df
Austria-Ungheria	dk	Costa Rica	hb
Azorre	lb	Crozetts	oc
Balcanica, Penisola	dl	Danimarca	da
Baltico e le sue Isole	do	Darfur	fc

Densità della terra	10	Longitudine, Determinazione di	80
Depositi oceanici	43	Low, Arcipelago di	nh
Discorsi	0040	Loyalty, Isole	il
Dizionari	0030	Lussemburgo	dd
Dune	25	Mackenzie	gc
Ecuador	he	Madagascar	fb
Egitto	fb	Madera	lb
Ellice	nf	Maine	gg
Eoliche, Formazioni	25	Malese, Arcipelago	eg
Erzegovina	dk	— Penisola	eg
Europa	d	Manuali	0030
Falkland, Isole	hl	Marchesi, Isole	nh
Fär Öer	da	Marce	41
Fenice, Isole	nf	— Discussione	matematica
Figi, Isole	nf	sulle	95
Filippine	eg	Marocco	fa
Filosofia	0000	Mar Rosso, Coste dell' Africa sul	fb
Fiumi	52	— — e le sue Isole	fi
Formosa	ec	Marshall, Isole	ne
Fosse	28	Mascarene, Isole	mb
Francia	df	Massachusetts	gg
Galapagos, Isole	ng	Mediterraneo	dm
Geodesia	70	— Isole del	d, dm
Georgia Australe	ob	— Stati del	fa
Germanico, Impero	dc	Messico	ha
Ghiacciai	31	— Golfo del	hc
Giappone, Isole del	ec	Michigan	gg
Gilolo	ia	Minerali	27
Gravitazione della Terra	10	Miniere	27
Grecia	dl	Montagne	23
Groenlandia	kb	Montenegro	dl
Guiana Britannica	hd	Movimenti della Terra	13
— Francese	hd	Musei	0060
— Olandese	hd	Navigazione	90
Guatemala	hb	Nero, Mar	du
Himalaya	ef	Nevai	31
Honduras	hb	New Hampshire	gg
— Britannico	hb	New Jersey	gg
Iceberga	31	New York	gg
Idrografia	75	Nicaragua	hb
Illinois	gg	Nilo, Vallata del	fb
India Britannica	ef	Nomenclatura	0070
Indiana	gg	Norvegia	da
Indiano, Oceano	m	Nuova Caledonia	il
— a Nord del Equatore	ma	Nuove Ebridi	il
— a Sud del Equatore	mb	Nuova Galles del Sud	ie
Indie Occidentali	h, ha	Nuova Guinea	ia
Islanda	da	Nuova Zelanda	ik
Isole	29	Oceano, Salsedine dell'	45
— a N. dell' Europa e dell'	kd	— Superficie e profondità dell'	40
Asia	kd	— Temperatura dell'	44
Istituti	0060	Ohio	gg
— Resoconti di	0020	Olanda	id
Istrumenti per rilevamenti	87	Onde	42
Italia	dh	Pacifico	n
Kerguelen	oc	— del Nord	na
Ladroni, Isole dei	ne	— del Sud	nb
Laghi	53	Paraguay	hi
Latitudine, Determinazione di	80	Pedagogia	0050
Laurenziani, I Laghi	ge	Pelew, Isole	ne
Lecture	0040	Pennsylvania	gg

Periodici	0020	Stati Uniti del Nord-Est ..	gg
Persia	eh	— — — del Sud-Est ..	gh
Persico, Golfo	el	— — — Occidentali ..	gi
Perù	hf	Storia	0010
Piani	24	Sudan Francese	fc
Pioggia	63	Superficie terrestre, Morfologia	
Portogallo	dg	della	20
Posizione, Misura della ..	90	Svezia	da
Pressione atmosferica ..	61	Svizzera	di
Principe Edoardo, Isole del	oc	Tavole	0030
Profondità, Misura delle ..	82	— per calcoli	86
Proiezione della Sfera ..	83	Tasmania	ii
Queensland	id	Temperatura dell' Aria ..	62
Rhode Island	gg	— dell' Oceano	44
Rilevamento	70	— della Terra	10
Rilevamenti, Istrumenti per	87	Tempo, Calcolo del	85
— Marini	75	— Misure del	90
Rilievi delle coste	70	Terra del Fuoco	kl
— marini	75	Terranova	gd
— terrestri	21	Tibet	eb
Rocce	27	Timor	eg
Rumania	dl	Tonchino	ed
Russia Asiatica	ea	Topografia	70
— Europea	db	Trattati generali	0030
Sahara	fc	Trinidad	hd
Salsedine dell' Oceano ..	45	Tripoli	fa
Salvador	hb	Tunisi	fa
Samoa	nf	Turchia Asiatica	ei
Sandwich, Gruppo delle ..	ob	— Europea	dl
— Isole	nd	Uruguay	li
San Paolo	mb	Valli	26
Sardegna	dh	Vapore	63
Seram	ia	Venezuela	hd
Società, Isole della	nh	Venti	64
Società, Resoconti di ..	0020	Vermont	gg
Sorgenti	51	Victoria	if
Sottomarini, Contorni ..	22	Vulcanici, Fenomeni	12
Spagna	dg	Wisconsin	gg
Stati Uniti in generale ..	gf	Yukon	gc

AUTHORS' CATALOGUE.

Aarland, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. *Zs. Reprod-Techn.*, Halle, 4, 1902, (130-137). [0060]. 1620

Abendroth, Alfred. Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemässen Erledigung aller landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [70 75 B 2810]. 1621

Achard, Mission. Itinéraires de la côte d'Annam au Mekong. Carte au 1:500000 annexée au n° 2 du Bull. écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902. [01 ed]. 1622

Achleitner, A. und Uhl, E. Tirol und Vorarlberg. Neue Schilderung von Land und Leuten. [In 17 Heften.] Heft 1-8. Leipzig (A. H. Payne), [1901-1902], (1-192, mit Taf.). 33 cm. Das Heft 1 M. [01 dk P 4100]. 1623

Adam, [Wald. Th.]. Führer durch das laergebirge mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Vierling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [01 dc 23 dc]. 1624

Adams, George J. Physiographic divisions of Kansas. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (89-104). [01 gi]. 1625

Adler, B. Die neuesten russischen Seeforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (101-103). [01 ea 53 ea]. 1626

Aeberhardt, Berthold. Etude critique sur la théorie de la phase de récurrence des glaciers Jurassiens. [S. A. aus] *Eclogae Geol. Helvet.*, 7, 1901, (103-119, av. 9 figs et 1 carte); Bern Phil. Diss., Lausanne, 1901-1902, 1901, (19), 8vo. [31]. 1627

Ackroyd, William. On the circulation of salt and its bearing on geological problems, more particularly that of the geological age of the earth. *Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc.*, 14, 1902, (401-421, with diagrams). [10]. 1628.

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives. [Extract from letter.] *Amer. J. Sci., New Haven, Conn.*, (Ser. 4), 13, 1902, (297-308). [01 ma 22 ma 30 ma]. 1629.

——— Expedition to the Maldives *London, Geog. J.*, 19, 1902, (480-483). [01 ma 30 ma]. 1630.

Ahrensburg, H. Erdbeben in Caracas. *Jena, Mitt. geogr. Ges.*, 19, 1900-1901, [1901], (56-58, mit 2 Taf.). [01 hl 13 hl H 25]. 1631

Aimonetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e San Remo. *Nuovo Cimento, Pisa*, (Ser. 5), 2, 1901, (129-131); *Torino, Atti Acc. sc.*, 36, 1901, (553-558). [01 dh 10 dh]. 1632

Aitoff, D. On the cartography of Lake Aral. *London, Geog. J.*, 20, 1902, (110-111). [01 ea]. 1633

Albert, R. Wegweiser für Radfahrer durch den Harz. Amtliches Tourenbuch des deutschen Radfahrer-Bundes. 2. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXIV + 300, mit 2 Karten u. 5 Plänen) 15 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1634

——— Wegweiser für Radfahrer durch Thüringen. Amtliches Tourenbuch d. deutschen Radfahrer-Bundes. 3. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXII + 364, mit Karten). 15 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1635

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (409-414). [01 ha 70 ha]. 1636

[**Albrecht, Th.**] Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Pulkowa im Jahre 1901. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Potsdam, Veröff. geodät. Inst., (N.F.), Nr 7, 1902, (II + 56). [80]. 1637

Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1899.9-1902.0. Astr. Nachr., Kiel, **159**, 1902, (245-258). [80 E 5100]. 1638

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas; or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship *Investigator*. London (Murray), 1902, (xxiv + 328, with map and illustrations). 24 cm. [01 ef ma]. 1639

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. 1:250 000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 76 x 65 cm. Aufgez. 12 M. [01 ei]. 1640

Spezialkarte des Schwarzwaldes im Maassstab 1:200 000, für Touristen bearb. 12. Aufl. (Collection Lorenz.) Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902], 75 x 61 cm. Aufgez. 2,80 M. [01 de]. 1641

Spezialkarte von Lothringen. Nördliche Hälfte der Spezialkarte von Elsass-Lothringen. 1:200 000. 4 Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 66 x 94 cm. Aufgez. 4 M. [01 de]. 1642

Spezial-Karte der Reichs-Lande Elsass-Lothringen, nach amtlichen Quellen bearb. 1:200 000. 7. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 124 x 94 cm. Aufgez. 10,50 M. [01 de]. 1643

Almeida, Camena d'. Die neuen meteorologischen Karten der Seewarte. [Uebersetzung.] Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (272-274). [65 F 1870]. 1644

Altaj. [Altai]. [Section statistique de la Direction Principale du district d'Altaj.] Статистическія Отдѣлы при Главномъ Управленіи Алтайскаго округа. Горный Алтай и его населеніе. Томъ II. Экономическія таблицы. [L'Altaj de montagne et sa

population. Vol. II: Tableaux économiques.] Barnaul, 1901, (1-309). 27 cm. [01 ea]. 1645

Amdrup, G. Beretning om Skibe-expeditionen til Grönlands Østkyst, for Tidsrummet fra d. 14. Juni til d. 18. Juli og fra d. 12. September til d. 4. Oktober 1900. [Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th-July 18th and September 12th-October 4th in the year 1900.] Kjöbenhavn. Medd. Grönl., **27**, 1902, (109-152, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 1646

Beretning om Kystexpeditionen langs Grönlands Østkyst 1900. [Report of the coast expedition along the east coast of Greenland in the year 1900.] Kjöbenhavn. Medd. Grönl., **27**, 1902, (183-271, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 1647

Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (475-481, mit 1 Taf.). [01 kb 70 kb]. 1648

Amm. Ueber die geologische Entstehung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (1-16). [01 de 27 de H 35 de]. 1649

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol. Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk de 23 dj]. 1650

Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algau, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig, (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk de 23 dj]. 1651

Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 dj]. 1652

Amundsen, Captain Rould. A Proposed Expedition to the North Magnetic Pole. London, Geog. J., **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch map). [01 *kc* 10 *kc*]. 1653

Andersson, J. Gunnar. The Winter Expedition of the "Antarctic" to South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (405-408). [01 *ob*]. 1654

Anding, E[rnst]. Ueber die Berechnung der topographischen Correction. Astr. Nachr., Kiel, **159**, 1902, (65-82). [10 E 5100 B 1220]. 1655

André, F. The Caura affluent of the Orinoco. London, Geog. J., **20**, 1902, (283-306, with sketch map). [01 *hd*]. 1656

—— The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (60-68, with pl.). [01 *hc* 12 *hc*]. 1657

Andrews, A. W. Physical conditions and exploration as illustrated by Australia. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (167-170). [01 *ie*]. 1658

Andrews, E[rnest] C. Preliminary note on the Geology of the Queensland Coast, with references to the Geography of the Queensland and N. S. Wales Plateau. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, 1902, 27, (pt. 2), (146-185). [01 *id* H 10]. 1659

Andrews, Horace. v. Webb, Walter Loring.

Anschütz. Ein neuer Handelsschul-Atlas. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (113-114). [0050]. 1660

Anschütz-Kaempfe, Hermann. Ueber einen neuen Expeditionsplan nach dem Nordpol. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (LXVII-LXIX). [01 *kl*]. 1661

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triftphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 *la* 42 *la* 64 *la*]. 1662

Arctowski, Henryk. The Antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. [Reprinted in abstract from the Geographical Journal, London, October, 1901.] Washington, D.C., Smithsonian, Inst. Rep., **1901**, 1902, (377-388, with pl.). [01 *oa*]. 1663

Arkenbout Schokker, A[rie] E[duard]. De zeevaartkundige beschouwingen van den Heer D. Mars. [Die Ansichten des Herrn D. Mars über die Probleme der nautischen Astronomie]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (262-266). [90]. 1664

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [01 *h* 21 *a* *h* H 32]. 1665

Arnaud, A. et Hasenfratz. Sur une eau minérale de [Majunga] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1902, (285-288). [01 *fh* 51 *fh* D 6500 Q 1881]. 1666

Arnaud, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (991-993). [01 *df* 21 *df*]. 1667

Arnitt, Miss. v. Collingwood, W. G.

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8. verb. u. verm. Aufl. Gebweiler (J. Boltze), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 0,40 M. [01 *de* 0050]. 1668

Arnold, R. Vier Karten und Studien zur Wirtschaftsgeographie von Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (5-88, mit Karten). [01 *fa*]. 1669

Asmus. Zur Küstenkunde des Molukken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (67-75). [01 *ia* 70 *ia*]. 1670

—— Zur Küstenkunde von Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (49-67). [01 *eg* 70 *eg*]. 1671

Assmann, Julius, sen. Sonnenuntergänge. [Dämmerungserscheinungen.] Wetter, Berlin, **19**, 1902, (164-165). [12 F 0510]. 1672

Auerbach, B. Le régime de l'Elbe. (1^{er} et 2^e articles.) Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (54-67, 134-143, av. fig.). [01 *de* 52 *de*]. 1673

Austin, Major H. H. Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902, (xii + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 *fb* *ff*]. 1674

Austin, Major H. H. Through the Soudan to Mombasa *vid* Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (281-302, with map). [01 fb ff]. 1875

——— A Journey from Omdurman to Mombasa *vid* Lake Rudolf. London, Geog. J., 19, 1902, (669-690, with map). [01 ff]. 1876

Avebury, Lord. The Scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [01 de 21 de]. 1877

Avelot. Dans la boucle de l'Ogôoué. Lille, Bul. soc. géog., 36, 1901, (225-256, av. 1 carte). [01 fd]. 1878

Bach, R. Kohlenreichtum und Kohlenproduktion Canadas. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (801-803). [01 gb 27 gb]. 1879

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stöckertitz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 1,70 M. [01 de 50 de]. 1880

——— Lingese-Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [01 de 50 de]. 1881

Bader, Ernst. Führer durch die Schweiz. Ein praktischer und zuverlässiger Wegweiser für Reisende. (Collection Lorenz.) 2. Ausg. Freiburg i. Br. (Lorenz & Watzel), 1901, (XXVIII + 299, mit Kart.). 17 cm. Geb. 2,80 M. [01 di]. 1882

Baedeker, K[arl]. Belgium and Holland including Grand-Duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 13 ed., revised and augmented. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (LXVI+442, with 36 maps and plans). 16 cm. Geb. 6 M. [01 dd]. 1883

——— Berlin und Umgebungen. Handbuch für Reisende. 12. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (X + 223, mit 4 Karten u. 4 Plänen). 16 cm. Geb. 3 M. [01 de]. 1884

——— Die Rheinlande von der schweizer bis zur holländischen Grenze. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 530, mit 71 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 de]. 1885

Baedeker, K[arl]. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXII + 544, mit 83 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 8 M. [01 di]. 1886

——— Italien. Handbuch für Reisende. Tl 3: Unter-Italien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Corfu. 13. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LVI + 402, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 dh]. 1887

——— Italy. Handbook for travellers. Part 1: Northern Italy including Leghorn, Florence, Ravenna and routes through Switzerland and Austria. 12. remodelled edition. Leipsic (K. Baedeker), 1903, (LXIV + 563, with 30 maps and 39 plans). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dh]. 1888

——— Le Nord-Ouest de la France de la frontière belge à la Loire, excepté Paris. Manuel du voyageur. 7. édition. Leipzig (K. Baedeker), Paris (P. Ollendorff) 1902, (XL + 406, av. 32 cartes et plans). 16 cm. Geb. 5 M. [01 df]. 1889

——— L'Italie des Alpes à Naples. Manuel abrégé du voyageur. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XL + 446, av. 64 cartes et plans). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dh]. 1890

——— Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsens an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 de da]. 1891

——— Northwest - Deutschland (von d. Elbe u. d. Westgrenze Sachsens an, nebst Hamburg u. d. Westküste v. Schleswig-Holstein). Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 408, mit 98 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 de]. 1892

——— Southern France including Corsica. Handbook for travellers. 4. édition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M. [01 df]. 1893

——— Spain and Portugal. Handbook for travellers. 2. ed. Leipsic (K. Baedeker), 1901, (LXXXVIII + 608, with 54 maps and plans). 16 cm. Geb. 16 M. [01 dg]. 1894

Baedeker, K[arl]. Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 de dk]. 1695

——— Süddeutschland, Ober-rhein, Baden, Württemberg, Bayern und die angrenzenden Teile von Oesterreich. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 396, mit 57 Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M. [01 de]. 1696

Baeritz, C[arl] und Kopka. Lehrbuch der Geographie. Nach methodischen Grundsätzen für gehobene und höhere Lehranstalten. 5. durchgeseh. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (VII + 302). 23 cm. Geb. 4 M. [0030]. 1697

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduction nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 × 38 cm. Geb. 20 M. [01 de dk 23 de dk]. 1698

Bahlson, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniss der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1213-1217). [01 ee 27 ee G 18 ee D 0330]. 1699

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the Sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County 60). Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902-1903, No. 2, (1-10, with pl.). [01 de 25 de]. 1700

Baker, Marcus. Sarichef's Atlas, 1826. Nation. Geog. Mag., New York, 13, 1902, (86-92). [65]. 1701

Bakhuys, L. A. Verslag der Coppename-expeditie. [Bericht über die Coppename-Expedition]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902, (695-852, mit 1 Karte und Taf.). [01 hd G 80]. 1702

Bell, John. The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., 59, 1903, (64-79, with map and pl.). [01 fb 21 fb 52 fb]. 1703

Bamberg, [Karl]. Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1: 140,000. 3. verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 × 53 cm. Je 10 M. aufgez. m. Stäben 16,50 M. [01 de 0050]. 1704

Baring-Gould, S. Brittany. London (Methuen), 1902, (ix + 248, with maps and pl.). 15 cm. [01 df]. 1705

Baron, Paul. Karte der Amtshauptmannschaft Löbau. 1: 75,000. Löbau (J. G. Walde), [1902]. 4' × 52 cm. 0,30 M. [01 de]. 1706

——— Wandkarte der Kreis Beuthen, Kattowitz, Tarnowitz u. Zabrze, entworfen nach den Generalstabskarten. 1: 35,000. In 8 Blatt. Beuthen O.-S. (H. Freund in Comm.), [1901]. 146 × 107 cm. 11 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M. [01 de]. 1707

Barré, Octave. Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (420-421). [01 df 21 df]. 1708

Barron, T. and Hume, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. London (Dulau), 1902, (42) 22 cm. [01 fb]. 1709

Barrow, George. v. Gibson, Walcot.

Bartenstein, A. Die Saline und das Solbad in Salzungen [in: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (361-369). [01 de 27 de Q 9110]. 1710

Bartholomew, J[ohn] G. The philosophy of map-making, and the evolution of a great German Atlas. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (34-39, with pl.). [84]. 1711

——— Reduced Ordnance Survey of England and Wales. Scale 1: 63,360. Windermere and Morecambe Bay. 60 × 70 cm. Scale 1: 126,720. Sheet 7, York and Scarborough. 60 × 90 cm. Sheet 10, Lincoln Wolds. 75 × 68 cm. Sheet 11, North Wales. 77 × 64 cm. Edinburgh, 1902. 2s. each. [01 de]. 1711a

——— The International Student's Atlas of Modern Geography. A series of 105 physical, political and statistical maps, compiled from British and foreign surveys, and the latest results of international research. London, [1902]. 26 × 34 cm. 6s. [65]. 1711b

Bartholomew, J[ohn] G. The Twentieth Century Citizen's Atlas of the World, containing 156 pages of maps and plans, with an index, a gazetteer, and geographical statistics. London, 1902. 26 × 37 cm. 21s. [65]. 1711c

Barvif, Heinrich L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knín und Berg Reichenstein. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. LIV (19). [01 dk 27 dk G 18]. 1712

Baschin, Otto. Die deutsche Südpolar-Expedition. Berlin, Zs. (Ges. Erdk., 36, 1901, (185-218, mit 3 Taf.); Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (97-98). [01 o]. 1713

Baumgartner, Alexander. Island und die Färöer. 3. verm. Aufl. (Nordische Fahrten. Skizzen und Studien.) Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XIX + 571, mit Taf. u. Karte). 24 cm. 9 M. [01 da P 4100]. 1714

Baumstark, R[obert]. Bad Homburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,20 M. [01 de 51 de Q 9110]. 1715

Baux, Jules. c. Journalier.

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegenschen Hütten- und Hammerwesens. 2. Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seel's Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 de 27 de H 35 de G 18]. 1716

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Tl. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (51-87, mit 1 Taf.). [01 de 27 de G 18]. 1717

Beck von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nordalbanien, den Sankžak Novipazar und Serbien. [= Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 dk dl M 8000 dk dl 3200 K 5200 dk dl]. 1718

Becker, H. Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei- und Kesselspeisezwecke. Vortrag. D. Bierbr., Stuttgart, 18, 1901, (284-285). [50 R 2610 2520 D 6500]. 1719

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 fe ff]. 1720

Belam, Henry and Ashton, H. G. G. Chart of Liverpool Bay. Scale 1:36,000. Liverpool, 1902. 60 × 70 cm. [01 de 22 de]. 1720a

Chart of the river Mersey from Rock lighthouse to Eastham and Garston, 1901. Scale 1:18,000. Liverpool, [1902]. 61 × 90 cm. [01 de 22 de]. 1720b

Belar, A.] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (21-22). [01 dk 13 dk H 25]. 1721

Belok, Waldemar. Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorderasiens. Heft 1. 2. Leipzig (E. Pfeiffer), 1901, (V, 1-56; III, 57-112). 24 cm. 6 M. [01 ei]. 1722

Forschungsreise in Klein-Asien. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (452-522). [01 ei P 5200]. 1723

Belfield, H. Conway. Handbook of the Federated Malay States. London (Stanford) [N.D.] (iv + 170, with maps and pl.). 22 cm. [01 eg]. 1724

Bellingshausen, F. von. Forschungsfahrten im südlichen Eismeer 1819-1821. Auf Grund des russischen Originalwerks hrsg. vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (VII + 203). 23 cm. 5 M. [01 o 40 o]. 1725

Bender, C. Der stereoskopische Entfernungsmesser der Firma Carl Zeiss in Jena. Vortrag. Bayr. IndBl., München, 88, 1902, (363-370). [87 C 3090]. 1726

Benjamin, H. Herbsttage in Venedig. Hrsg. v. Leo Woerl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902]. (84, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dh]. 1727

Bennett, —. Mineral resources of Greece. London [Foreign Office, Misc. No. 596], 1902, (24, with maps). 24 cm. [01 dl 27 dl]. 1728

Benoît, Félix. Le Rhône. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, 75-80, 118-128, 156-160, à suivre). [01 *df* 52 *df*]. 1729

Barandt, G[ottlieb]. Zur Wasserbeschaffungsfrage. Hydrotekt, Berlin, 1, 1902, (209-211). [50 Q 1881]. 1730

[**Berg, A.**] Бергъ, А. Очеркъ физической географіи Аральскаго моря. [Aperçu de la géographie physique de la mer d'Aral]. Moskva, 1901, (1-28, av. 1 carte). 26 cm. [01 *ea* 53 *ea*]. 1731

Berg, Alfred. Die wichtigste geographische Litteratur. Ein praktischer Wegweiser. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 75). 23 cm. 0,70 M. [0030]. 1732

[**Berg, L. S.**] The Aral Sea. [Exploration of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (503-505, with map). [01 *ea* 53 *ea*]. 1733

Berg, O. und Knauthe, K[arl]. Ueber den Einfluss der Elektrizität auf den Sauerstoffgehalt unserer Gewässer. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33** (1901), 1902, (8-17). [50 F 1600 Q 1881]. 1734

Bergensé. v. Wohlmann, [Ferdinand].

Bergeron, Jules. Observations sur les gites pétrolifères de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4). **1**, 1901, (268-269). [01 *dl* 27 *dl*]. 1735

Bernard, A. Le calcaire. Sa détermination et son rôle dans les terres arables. Mâcon (Protat), 1902, (VII + 328). 16 cm. [27 G 18]. 1736

— et **Fleheur, Émile.** Les régions naturelles de l'Algérie. Ann. géog., Paris, **10**, 1902, (221-247). [01 *fa*]. 1737

Bernsdorff, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1893 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 *dc* 50 *dc* F 0600 Q 0150 1881]. 1738

Beta, Ottomar. Das Buch von unsern Kolonien. Schilderungen. 3. Aufl. Berlin (U. Meyer), 1902, (VII + 240,

mit Karten). 22 c.n. Geb. 3 M. [01 *a* P 4000]. 1739

Betton, C. Steuart. The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, (188-189). [01 *ff* 52 *ff*]. 1740

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 *dc* 13 *dc* 25 *dc* H 30]. 1741

Beyerhaus, E. Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (194-195). [31 52]. 1742

Beyerle, C. Hofrat Ludwig Leiner von Konstanz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (V + XIII, mit Portr.). [0010 P 0010]. 1743

Beyerle, Konrad. Das Radolfzeller Marktrecht vom Jahre 1100 und seine Bedeutung für den Ursprung der deutschen Städte. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (3-21, mit Taf.). [01 *dc*]. 1744

Beyling. Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (108-139), [01 *dc* 27 *dc* G 18 D 7200]. 1745

Bidlingmaier, Fr. Die erdmagnetisch-meteorologischen Arbeiten und Ausrüstungsgegenstände der deutschen Südpolar-Expedition und die Vorschläge für die internationale Kooperation während der Zeit der Südpolar-Forschung 1901-1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (152-153). [01 *o* F 0060]. 1746

Biéler, Théodore. Etude préliminaire sur le modèle glaciaire et le paysage drumlinique. Lausanne, Bull. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (213-220). [31]. 1747

Bigourdan, G. Sur diverses mesures d'arc de méridien faites dans la première moitié du XVIII^e siècle. Bul. astr., Paris, **19**, 1902, (35-45 et 80-91). [80 F 5050]. 1748

Bindemann, H. Die mittlere Abflussmenge in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (273-275). [75 B 2810]. 1749

- Binn, M[aximilian].** Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böh[m]isch-Leipa. Jahresbericht des K.K. Staats-Obergymnasiums in Böh[m]isch-Leipa am Ende des Schuljahres 1902. Böh[m]isch-Leipa, [1902], (1-32). 25 cm. [01 dk 60 dk H 35 dk]. 1750
- Biot, Jean.** Étude bactériologique du massif du mont Blanc. Nature, Paris, 30, (1^{re} semest.), 1902, (359-362, av. fig.). [01 df R 2500 2520 2540]. 1751
- Birch, John Grant.** Travels in North and Central China. London (Hurst and Blackett), 1902, (xvi + 380, with pl.). 23 cm. [01 eb]. 1752
- Bischoff, Ig.** Sphärisch-trigonometrische Beziehungen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (397-410). [70 A 6830]. 1753
- Das Einschneiden nach Trigonometrie Wild 1833. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 31, 1902, (573-584). [70 A 6830]. 1754
- Bisiker, W.** Across Iceland. With an appendix by A. W. Hill, on the plants collected. London (Arnold), 1902, (xii + 236, with maps and pl.). 23 cm. [01 da]. 1755
- Bisram, A. von.** Ueber geologische Aufnahmen zwischen Luganer und Comer See. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (737-740). [01 dh 27 dh H 99 dh 35 dh]. 1756
- Blake, Rev. J. F.** On the original form of sedimentary deposits. Geol. Mag., London, 10, 1903, (12-18, 72-80, with map and diag.). [27]. 1757
- Blakeney, William.** On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A Record of Surveying Service in the China, Yellow, and Japan Seas, and on the Seaboard of Korea and Manchuria. London, (Stock), 1902, (xx + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 eb ec]. 1758
- Blanchard, Raoul.** La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [01 df 63 df F 1180 1759
- Blanckenhorn, Max.** Neue geologisch-stratigraphische Beobachtungen in Aegypten. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, (1902), 1903, (353-433). [01 fb 27 fb H 35 fb]. 1760
- Neues zur Geologie und Paläontologie Aegyptens. III. IV. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (52-132, 307-502, mit 4 Taf.) [01 fb H 35 fb K 0100 fb N 2231 P 3500 M 5400]. 1761
- Blas, Adolph, Gabain, Franz, Kohfahl, Rud., Roth, Paul and Meissner, Otto jr.** Hamburger Wanderbuch. 4. verm. Aufl. Tl 1: Wanderungen nördlich der Elbe. Tl 2: Wanderungen südlich der Elbe. Hamburg (O. Meissner), 1901, (X + 96, VIII + 138, mit Kart.). 18 cm. Kart. 3 M. [01 de]. 1762
- Blau, E.** Die Einwirkung des Bergbaues im oberschlesischen Bergrevier auf die Oberfläche, insbesondere auf Gebäude. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (137-139, 154-155). [27]. 1763
- Blauputten Oate, D. H. S.** Het Eemskanaal, het Winschoter-, het Muntendammer-, Dwars- en Oosterdiep en het Stadskanaal, benevens de Noord-Willemsvaart en het 1ste pand van het Reitdiep, beschouwd als scheepvaarten afwateringskanalen. [Der Eem-Kanal, das Winschoter-, das Muntendammer-, Dwars- und Oosterdiep, und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps betrachtet als Schiffahrts- und Entwässerungskanäle. Groningen, Bijdr. Kennis Prov. 2, 1902, (23-94, mit Karte und 1 Taf.). [01 dd 50 dd]. 1764
- Blauel.** Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg., Frankfurt a. M., 1902, Suppl., (58-71). [27 R 2540]. 1765
- Blind, August.** Moderne Handels- und Verkehrsgeographie unter besonderer Berücksichtigung der Handelswege und Verkehrsmittel der Gegenwart. Ein Leitfaden zur Ergänzung geographischer Lehrbücher sowie zum Selbstunterricht (Ludwig Hubert's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Hubert), [1901], (XVI + 144). 22 cm. 2,75 M. [0030] 1766
- Blodiz, Karl.** Wanderungen im Rhätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (268-297 mit Taf.). [01 di dk 23 di dk]. 1767
- Blomqvist, Hugo.** Betydelsen af A. E. Nordenskiöld's resor. [Die Bedeutung von A. E. Nordenskiöld's Reisen]. Geogr. Fören. Tidkr., Helsingfors, 14, 1902, (65-74). [0010]. 1768

- [Kludau, Alois.] Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 4: Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1901, (XII + 339, mit Taf. u. 5 Karten). 21 cm. Complet in 64 Lfgn zu 0,50 M. [01 de P 4100]. 1769
- H. Wagner's Denkschrift für den erdkundlichen Unterricht. Gymnasium, Paderborn, 15, 1901, (341-346). [0050]. 1770
- Kümcke, A. und Hess, H. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII: Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (280-283). [01 dk 31 dk]. 1771
- Kümel, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (3-14). [01 de 27 de G 18.]. 1772
- Klum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 de dd 27 de dd G 18 H 28]. 1773
- Kode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Barenberge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (36). 24 cm. [01 de 27 de H 35 de K 0231 de]. 1774
- Kode, F. Bericht über ein eigenartiges Schneegestöber. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (234-235). [63 F 1270]. 1775
- Kodasohn, P. L. Reise im unabhängigen Sikkim (Himalaja). Globus, Braunschweig, 80, 1901, (253-259). [01 ef P 5400]. 1776
- Koeck, Kurt. Durch Indien ins verschlossene Land Nepal. Ethnographische und photographische Studienblätter. Leipzig (F. Hirt u. S.). 1903, (XVI+319, mit 36 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M. [01 ef]. 1777
- Reise durch Sibirien. Lichtbildervortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900-1901), 1901, (39-41). [01 ea]. 1778
- Reise durch Sibirien. D. geogr. BL, Bremen, 24, 1901, (46-47). [01 ea]. 1779
- Boeckler, Albert. Die geographische Lehrmittel-Sammlung der Realschule zu Gardelegen und ihre Verwendung beim Unterricht. Beilage zum Jahres-Bericht der städtischen Realschule zu Gardelegen. Ostern 1901. Gardelegen (Druck v. J. Könecke), 1901, (43-96). 22 cm. [0050]. 1780
- Böhlar. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Uambara. Zs. Landmesserver., Cassel, 22, 1902, (42-62). [01 ff 70 ff]. 1781
- Böhm, Edler von Böhmerabheim, August. Geschichte der Moränenkunde. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, 1901, (4). (VIII+334, mit 3 Taf.). [31]. 1782
- Boehm, Georg. Aus den Molukken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (4-10). [01 ia]. 1783
- Böhmig, Martin. Hauptaufgaben und Hauptgrundsätze der Heimatkunde. Ein Beitrag zur Ausgestaltung des heimatkundlichen Unterrichtes. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 95.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (16). 23 cm. 0,50 M. [0050]. 1784
- Börger, [C.]. Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (225-226). [01 eb 41 eb]. 1785
- Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexico. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (173-210, mit 1 Taf.). [01 ha 23 ha H 32 35 ha]. 1786
- und Ordoñez, Ezequiel. Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (138-158). [01 ha 23 ha 31 ha]. 1787
- [Bogdanovič, K. I. et Leljakin, N. N.]. Богдановичъ, К. И. и Лелякинъ, Н. Н. Карта Камчатки (на 2 лист.). [Carte de la Kamčatka (sur 2 f.) St. Peterburg, 1901. 73 cm. [01 ea]. 1788
- Карта побережья Охотскаго моря между Николаевскомъ на Амуре и Охотскомъ. [Carte du littoral de la mer d'Ochotsk entre Nikolaevsk sur l'Amur et Ochotsk]. St. Peterburg, 1901. 59 cm. [01 ea]. 1789

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0060 0050 M 0060 0050]. 1790

— und **Tosch, M.** Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1: 200,000. Stolp (C. Schrader), [1901], 122 x 200 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 de 0050]. 1791

Bohn, Richard. Die Siedelungen in der Leipziger Tieflandsbucht nach Lage und Gestalt. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1901, 1902, (89-149, mit 1 Karte). [01 de]. 1792

Bohnert, Ernst. Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27-36). [01 de H 80 de]. 1793

Bok, O. Die Breusch. Zs. Gewässersek., Leipzig, 4, 1901, (1-48, mit 1 Taf.). [01 de 52 de F 1180]. 1794

[**Bokov, V.**] Бокoвъ, В. Артинская казенная горнозаводская дача. [La forêt de la couronne de l'usine métallurgique d'Artin.] St. Petersburg, 1901, (1-70, av. 1 carte). 24 cm. [01 db]. 1795

Boldt, R[obert]. Hembygdskforskning. [Heimatsforschung und Heimatkunde]. Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (161-178). [0000 0010 0030]. 1796

Bonne, Georg. Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die zunehmende Verunreinigung der Unterelbe, eine Folge der gemissbrauchten Lehre von der Selbstreinigungskraft der Flüsse. Gutachten zwecks Beschwerde der der Elbe anliegenden Gemeinden. . . . 2. unveränd. Aufl. Leipzig (F. Leineweber), 1902, (VIII + 94). 22 cm. 2 M. [52 R 2520 2900 3900 Q 1881]. 1797

Bonney, T. G. Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (690-702, with Sections). [26 31]. 1798

Bonney, T. G. Alps. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (331-336). [01 di 23 di]. 1799

— On the relation of certain breccias to the Physical Geography of their age. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (185-296). [21]. 1800

Booraem, John V. V. Note on the tidal bore. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (146-149). [41]. 1801

Borchgrevink, C. E. Die antarktische Expedition des „Southern Cross“ in den Jahren 1898-1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (163-171, mit 5 Taf.). [01 o N 5831]. 1802

Bormann, Alfred. Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asowschen Meere und dem Kaspischen See. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (330-332). [01 db 50 db]. 1803

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, 5, 1902, (112-115). [01 df 12 df 31 df]. 1804

— Les geysers américains. Nature, Paris, 30, (1^{re} semest.), 1902, (247-250, av. fig.). [01 gi 51 gi C 1860]. 1805

Bourchier, J. D. Bulgaria. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (444-458, with sketch-map). [01 di]. 1806

Bourguin. L'assainissement de Reims. Reims, Trav. Acad., 109, 1901, (1-36). [01 df 51 df]. 1807

Brak, J[hannes] W[ilhelmus] ten. Vastlegging van een trigonometrisch punt aan punten van een net van hoogere orde of aan reeds bepaalde punten van het net van lagere orde, ter toelichting van de nieuwe voorschriften. [Anschluss eines trigonometrischen Punktes an Punkte eines Netzes höherer Ordnung, oder an schon bestimmte Punkte des Netzes niederer Ordnung. Erläuterung der neuen Vorschriften]. Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde. Utrecht, 18, 1902, (132-140). [70]. 1808

Brabant, F. G. The English Lakes. London (Methuen), 1902, (X + 380 with maps and pl.). 15 cm. [01 de]. 1809

Bracker. Jeypur, Land und Leute. Eine volkstümliche Schilderung des Hauptgebietes der Breklumer Mission.

Braklum (Missionshaus). 1902, (IV + 180). 21 cm. 1 M. [01 ef P 5400]. 1810

Brämer, K. Die Elbe und ihr Gebiet, nach dem grossen Werke „Der Elbstrom, sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bur., 41, 1901, (127–192). [01 de 52 de]. 1811

Braine, C. D. H. Reclamation of Drift-sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 150, 1902, (376–397, with Map). [01 fg 25 fg]. 1812

Brandels, A. Südsee-Bilder. Kol. Zs., Berlin, 3, 1902, (191–194, 210–212, 229–232). [01 ne P 6050]. 1813

Brandt, K[arl]. Ueber der Stoffwechsel im Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (23–79). [40 M 9000 N 0227 c Q 2520 D 6500]. 1814

Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nordischen Meere. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (290–295). [40 N 0227 M 9000]. 1815

Brandt, M. von. Dreiunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (G. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 3 Portr.). 22 cm. Geb. der Bd 8 M. [01 eb ec P 5600]. 1816

Brauner, J. C. South America. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (365–370, with sketch-maps). [01 h]. 1817

Breitenstein, H. 21 Jahre in Indien. Aus dem Tagebuche eines Militärarztes. Tl 3: Sumatra. Leipzig (Th. Grieben), 1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm. 6 M. [01 eg P 5900 M 8000 eg]. 1818

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (981–985). [01 ka 40 ka N 0227 ka I. 0060]. 1819

Breusing. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst u. H. Meldau neu zusammengest. u. hrsg. v. E. Schilling. Nebst vier magnetischen Karten, entworfen v. G[eorg] von Neumayer. 7. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachf.), 1902, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. Geb. 9 M. [90 F 3020]. 1820

Brewer, William H. v. Burroughs, John.

Briet, Lucien. Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond., 37, (sér. 2), (7), (23–27, à suivre). [01 df 23 df]. 1821

La grotte de Boutiques. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (4–5, av. fig.). [01 df 28 df]. 1822

La vallée de Campbieil. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (119–122, av. fig.). [01 df 26 df]. 1823

Le lac glacé du Mont-Perdu. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (183–187, av. fig.). [01 df 53 df]. 1824

Brigham, Albert Perry. v. Gilbert Grove Karl.

Brinkley, Capt. F. Japan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (670–705). [01 ec]. 1825

Brinkmann, E. Das Hallische Salzwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251–255). [01 de 27 de G 18]. 1826

Broeder, K. A. Mathematische Geographie zum Gebrauch in Volks-, Mittel- Real- und Präparanden-Schulen sowie zum Selbstunterricht. Wiesbaden (R. Bechtold u. Co.), [1902], (48). 21 cm. 0.80 M. [69 E 0030]. 1827

Broichmann, J. Neuer Volksschul-Atlas über alle Teile der Erde. 7. verb. Aufl. Köln (M. DuMont-Schauberg), [1902], (27 Kartenseiten). 29 cm. 1 M. [0050]. 1828

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (582–640). [01 db ea 27 db ea G 18]. 1829

Brosse, R. de la. Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (216–218 et 275–278, av. fig.). [01 df 52 df C 6070]. 1830

Brotherus, V. F. [Tien-Schan] Vegetationskizzen från Centralasien. [Vegetationskizzen aus Centralasien.] Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (128–139). [01 ea]. 1831

Brownlie, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (17-25, 117-131). [01 n 41 n]. 1832

Bruce, W. S. The Scottish National Antarctic Expedition. (Read at the British Association Meeting, Belfast, September 16, 1902), (4, with map). 25½ cm. [01 ob]. 1833

Brückner, Ed. Der Ursprung des Regens. Uebersetzt von Richard Vollmer. Wetter, Berlin, **19**, 1902, (110-117). [63 F 1150]. 1834

— v. Penck, Albrecht.

Bruel, G. La région civile du Haut-Chari. Géographie, Paris, **5**, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 fc fd P 7600 7700]. 1835

— Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69-77). [01 fc 60 fc F 1700]. 1836

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, **37**, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [01 dh 12 dh]. 1837

Brun, Harry. Italienische Reise-skizzen. Leipzig (H. Seemann Nachf.), 1901, (155). 18 cm. 2 M. [01 dh]. 1838

Brunhes, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Drunse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (708-710). [01 di 52 di]. 1839

— Les oasis du Souf et du M'zab comme types d'établissements humains. Géographie, Paris, **5**, 1902, (5 à 20 et 175-195, av. fig. et 1 carte). [01 fa P 7050]. 1840

— Les résultats géographiques de l'action de l'homme sur la nature, d'après une étude de Mr. le prof. Woelkoff. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (43-47). (0000). 1841

— L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes), 25 cm. [01 dg fa fb 50 dg fa fb M 0060 3200 F 7000]. 1842

— Sur un principe de classification rationnel des gorges creusées par les cours d'eau. Paris, C.-R. Acad., sci. **134**, 1902, (1160-1163). [52]. 1843

Bruni, G. r. van't Hoff, Jakob Heinrich.

Brunn. Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Berücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1:250,000 München (O. Brunn), [1901]. 54 × 69 cm. 2 M. [01 de dk]. 1844

Brust, F. C. De Mrouwke-rivier. [Der Mrouwke-Fluss]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (586-592, mit 1 Karte). [01 ia 52 ia]. 1845

Bruun, Daniel. Sprengisandur og Egnene mellem Hofs- og Vatnajökull. [Sprengisandur and the region between Hofs- and Vatnajökull.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (219-242, with illustrations.). [01 da]. 1846

— Ved Vatna Jökulls Nordrand. Undersøgelser foretagne i Sommeren 1901 paa Islands Østland. [At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901 in the eastern part of Iceland.] Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (155-173, with figures and maps in the text). [01 da 70 da]. 1847

Bryant, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (154-161). [01 ka 42 ka]. 1848

Bryce, Right Hon. James. The importance of Geography in education. London, Geog. J., **19**, 1902, (301-313); Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (49-61). [0050]. 1849

Buchanan, J. Y. The Black Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (271-272). [01 dn]. 1850

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. K. Schoener. (= Hilfsbücher zur Belebung des geographischen Unterrichts v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (IV + 84). 20 cm. Geb. 1.20 M. [01 gh 0050]. 1851

Buckman, S. S. River Development. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (366-375, with pl.). [10 de 52 de]. 1852

Bückle. Verbindung zweier konzentrischer Kreise durch einen aus zwei Kreisbögen bestehenden Korbhogen. *Zs. Vermessungsw.*, Stuttgart, **31**, 1902, (509–517, 541–549). [70 A 6830]. 1853

Bühler, A[dolf]. Reichenhall-les-bains et ses environs, Salzbourg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), [1902]. (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1,20 M. [01 dc dk]. 1854

——— Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Bühler), [1902]. 43 × 58 cm. 1,50 M. [01 dc dk]. 1855

Bühler, Ed. Karte von Curland und einem Theil der angrenzenden Gouvernements Livland u. Litthauen Strassburg i/Els. (Strassb. Druckerei & Verlagsanst.), [1901]. 45 × 64 cm, 16 cm. 2 M. [01 db]. 1856

Burchard, O. Heidewanderungen. Natur u. Haus, Dresden, **10**, 1902, (257–265). [01 dc]. 1857

——— Photographische Erfahrungen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, **39**, 1902, (184–189). [0000 01 tb D 7350]. 1858

Burckhardt, Rudolf. Das Problem des antarktischen Schöpfungscentrums vom Standpunkt der Ornithologie. Zool. Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (499–536). [01 o N 5827 o 0227 o K 35.5827 o]. 1850

Burgess, G. K. A new form of Cavendish balance. (Summary of thesis, *Recherches sur la constante de gravitation*, Paris, 1901). *Physic. Rev.*, Ithaca, N.Y., **14**, 1902, (247–264). [10 B 0180]. 1860

Burroughs, John, and others. Alaska. Giving the results of the Harriman Alaska Expedition carried out with the co-operation of the Washington Academy of Sciences. 2 Vols. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. By John Burroughs, John Muir, and George Bird Grinnell. Vol. II. History, Geography, Resources. By William H. Dall, Charles Keeler, Henry Gannett, William H. Brewer, C. Hart Merriam, George B. Grinnell, and Mr. L. Washburn. London (Murray), 1902, (XL + 384, with maps and pl.). 26 cm. [For titles of sections see 1901 vol.]. [01 ga]. 1861

Bussemer, Ph. Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 0,50 M. [01 dc 23 dc]. 1862

——— Der Schwarzwald von Baden-Baden bis zur schweizer Grenze nebst Kaiserstuhl, Donaualthal, Hegau und Bodensee. 5. verm. Anfl. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (IV + 228, mit 10 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc]. 1863

Buxton, Edward North. Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 fb ff]. 1864

Calderón, Salvador. v. Tenne, Aug.

Callaway, C. On a cause of river curves. *Geol. Mag.*, London, **9**, (Ser. 2), [4], 1902, (450–455). [52]. 1865

——— The zigzag course of the Cheddar Gorge. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (67–69, with diagr.). [01 dc 26 dc]. 1866

Camous, L. et Gayraud, E. La tuberculose pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (810–814). [01 df 60 df R 4540 F 1730]. 1867

Caustein, Freiherr von. v. Wolter, A.

Cantrill, T. C. v. Strahan, Aubrey.

Carling, Henrik. Dänisch-Westindien. Deutsch von Burmeister - Norburg. (Kreuz und quer durchs Leben, hrag. von W. Hanneken. II.) Berlin (W. Süsserott), 1902, (162). 20 cm. [01 he P 8500]. 1868

Carnegie, Hon. David Wynford. Letters from Nigeria of the, 1899–1900. With introduction and appendix. Brechin (Black & Johnston), 1902, xlii + 150, with pl.). 23 cm. [01 fd]. 1869

Carter, Thomas. Exploration of the North-West Cape. [Western Australia]. Emu, Melbourne, **2**, 1902, (77–84). [01 ih]. 1870

Cassau, Carl. Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule: Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.) Neuwied u. Leipzig (Hoeser), 1902, (19). 23 cm. 0,50 M. [0050 01 d]. 1871

Castagné, J. Province du Terek (Caucase). Toulouse, Bul. soc. géog., 21, 1902, (819-225). [01 ea]. 1872

Cauer, Paul. Ueber die Stellung des geographischen Unterrichts am Gymnasium. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (465-469). [0050]. 1873

Celoria, G[iovanni]. Annibale Ferrero, luogotenente-generale, V. presidente dell'associazione geodetica internazionale, presidente della r. commissione geodetica italiana. [Todes-Anzeige.] Astr. Nachr., Kiel., 160, 1902, (253-254). [0010 E 0010]. 1874

Černigov. [Chernigov]. [Comité statistique du gouvernement Černigov]. Черняговский Губернский Статистический Комитетъ. Календарь Черняговской губернии за 1902 годъ. [Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902]. Černigov, 1901, (1-230 + 1-230, av 5 portr.). 26 cm. [0030 01 db]. 1875

Certes, A. Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinées aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., 26, 1901, (117-119), [43 50]. 1876

Chandra Das, Sarat. Journey to Lhasa and Central Tibet. Edited by the Hon. W. W. Rockhill. London (Murray), 1902, (xiv + 286, with maps and pl.). 22 cm. [01 eb]. 1877

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (646-652). [01 df 23 df 28 df]. 1878

Charles, P. Présence de la baryte dans les eaux minérales sulfatées. Ann. chim. analyt., Paris, 7, 1902, (91-93). [51 D 6500 Q 9110]. 1879

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (10-15). [60 31 H 15 E 5000 F 0840]. 1880

Chataway, J. V. Queensland. Physical characteristics and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (106-114, with pl.). [01 id]. 1881

Cherson. [Kherson]. [Section statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Cherson]. Статистическое Отделение Херсонской Губернской Земской Управы. Статистическо-экономическiй обзоръ Херсонской губернии за 1899 годъ. [Revue statistique et économique du gouvernement Cherson pour l'année 1899]. Cherson, 1901, (II + 1-299). 27 cm. [01 db]. 1882

Chisholm, G. G. Europe. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (312-319). [01 d]. 1883

——— Stanford's Compendium of Geography and Travel. (New Issue). Europe. Vol. ii. The North West. London (Stanford), 1902, (xxviii + 742, with maps and pl.). 20½ cm. [01 d]. 1884

[Chochriakova (Simonova), L. Ch.] Хохлакова (Симонова), Л. Х. Библиографія работъ и статей по Забайкалью и Монголіи въ изданіяхъ Восточно-Сибирскаго отдѣла Императорскаго Русскаго Географическаго Общества. [Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibirie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie.] Moskva, Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., IV, 2, 1901, (127-137). [0030 01 ea]. 1885

Christian, Paul und Schneiderhan, Anton. Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde. 6. verb. Aufl. Horb a. N. (P. Christian), [1902], (13 Karten-seiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M. [0050 65]. 1886

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., 18, 1901, (21-31). [01 hb 70 hb 75 hb]. 1887

Christmanos, Le tremblement de terre de Salonique. Paris. C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (515-516). [01 dl 13 dl H 25]. 1888

Christol, Frédéric. Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyan. (Pays des Ba-Souto). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (136-140, av 1 pl.). [01 fg 52 fg]. 1889

- Chumley, James.** The survey of British lakes. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (413-422). [01 *de* 53 *de*]. 1890
- Chun, Carl.** Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tiefsee-Expedition. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (IX + 592, mit 46 Taf. u. 3 Kart.). 29 cm. 18 M. Auch in 12 Lfgn. [40 N 0219 M 9000 L 0080]. 1891
- Church, Colonel G. E.** Amazon. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **25**, 1902, 344-350, with map). [01 *hh* 52 *hh*]. 1892
- Clark, Donald.** Mining and ore treatment in [Western] [Australia]. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **21**, 1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728, 760-761, 794, 828-829, 861-863); **23**, 1902, (13-14). [01 *ih* 27 *ih*]. 1893
- Clark, W. Blair.** Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, *Bull. Sci. Lab. Denison Univ.*, **12**, 1902, (1-16, with pl.). [01 *gg* 50 *gg* H 25]. 1894
- Clifford, Hugh.** v. Kan, C. M.
- Closel.** Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, Côte d'Ivoire. *Géographie*, Paris, **5**, 1902, (241-246, av. carte). [01 *fd* 22 *fd*]. 1895
- Coellen, Ludwig.** Der Gegensatz in den aussertropischen Klimaten der continentalen West- und Ostküsten auf der Nordhemisphäre. Wien, *Abh. Geogr. Ges.*, **3**, 1901, (3), (52). [60]. 1896
- Cole, Grenville A. J.** On the geological structure of Ireland. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (456-458). [01 *de*]. 1897
- Coleman, A. P.** The relation of changes of level to interglacial periods. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (59-62). [13]. 1898
- Collin.** Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961). [01 *fh* 70 *fh* 80 *fh* E 5050]. 1899
- Collet, J.** La pesanteur le long du parallèle moyen. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (774-775, 956-959). [10 E 5100 C 0700]. 1900
- Les corrections topographiques des observations pendulaires. *Ann. Univ. Grenoble, Paris*, **13**, 1901, (1-26). [10]. 1901
- Collie, [George L.].** Physiography of Wisconsin. *Wiscons., Minn., Bull. Amer. Bur. Geog.*, **2**, 1901, (20). Published as separate. 22.3 cm. [01 *gg*]. 1902
- Collie, J. Norman.** Climbing on the Himalaya and other Mountain Ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xiii + 316, with maps and illustrations). 23 cm. [23]. 1903
- The Lofoten Islands. *Alpins J.*, London, **21**, 1902, (90-102, with pl.). [01 *da*]. 1904
- Collingwood, W. G., and others.** The Lake Counties. With special articles on birds, butterflies and moths, flora, geology, fox-hunting, mountaineering, yachting, angling, shooting, and cycling. By Miss Arnett, Canon Crewdson, Mr. Petty, Prof. Hull, etc. London (Dent), 1902, (xii + 392, with maps and pl.). 16½ cm. [01 *de*]. 1905
- Comstock, Gen. C. B.** Mississippi River. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **30**, 1902, (782-783). [01 *gf* 52 *gf*]. 1906
- Conger, Hartwell.** Oil shales in Tasmania. *Austral. Min. Stand.*, Melbourne, **21**, 1902, (597). [01 *ii* 27 *ii*]. 1907
- Conzen, Leopold.** Goa im Wandel der Jahrhunderte. Beiträge zur portugiesischen Kolonialgeschichte. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1902, (III + 89). 23 cm. 3 M. [01 *ef*]. 1908
- Conway, Sir Martin W.** Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, &c. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 *hl* *hm*]. 1909
- Bolivia. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **26**, 1902, (289-292, with map). [01 *hg*]. 1910
- Cornish, Vaughan.** Cinematographing the Severn bore. London, *Geog. J.*, **19**, 1902, (52-54, with pl.). [01 *de* 41 *de* 52 *de*]. 1911
- On snow-waves and snow-drifts in Canada. With notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, *Geog. J.*, **20**, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [01 *gb* 31 *gb*]. 1912

Cozijn, M[aurits] **C**[alixtus] **F**[ranci-us] **J**[ohannes]. De kompassen en de wijze van compensatie aan boord der pantserdekschepen. [Sur les boussoles à bord des croiseurs à pont cuirassé et la manière de les compenser.] Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-vereeniging, 15, 1901, (1103-1108). [90 F 3090]. 1913

— Voorschrift voor het plaatsen van een Flinders-staaf. [Instructions pour ajuster une barre de Flinders.] Leiden (E. J. Brill), [1901], (26). 19 cm. [90 F 3090]. 1914

Coulgeans (de). Rapport sur la province de Battambang. Revue écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902, (342-350 et 420 à 424). [01 ed]. 1915

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die absolute Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Strassburg. Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [01 dc 80 dc E 5100 2080 3050]. 1916

Cox, W. Gibbons. The artesian water supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., 19, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [01 ic 50 ic]. 1917

Grammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitspuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (25-28). [01 dc 28 dc H 15]. 1918

Grans, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (246-267, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 1919

Crawshaw, Major Richard. Kikuyu: notes on the country, people, fauna, and flora. London, Geog. J., 20, 1902, (24-49). [01 ff]. 1920

Creak, Captain Ettrick W. The compass. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (178-181, with diagrams). [87]. 1921

Credner, Hermann. Die vogtländischen Erdschütterungen in dem Zeitraum vom September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erbebenschwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., 54, 1902, (74-80). [01 dc 13 dc H 25]. 1922

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [31 60 H 15 F 1700 0840]. 1923

— v. Ruge, Sophua.

Crowdson, Canon. v. Collingwood, W. G.

Creydt, Seelhorst, [Conrad] von (Referent) und **Wilms**. Untersuchungen über Drainage-Wasser. II. J. Landw., Berlin, 49, 1901, (251-275). [50 M 3000]. 1924

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., 20, 1902, (318-324, with pl.). [01 fb 52 fb]. 1925

Crommelin, A. C. D. An adaption of Major Grant's graphical method of predicting occultations to the elements now given in the Nautical Almanac. London, (R. Geog. Soc.), 1902, (6, with diagrams). 25 cm. [80]. 1926

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (528-535). [01 ha 23 ha]. 1927

Crugnola, Gaetano. Zur Dynamik des Flussbetts. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (268-304). [52 B 2810]. 1928

Cube, Felix von. Hochtouren auf Corsica. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (167-191, mit Taf.). [01 df 23 df]. 1929

Cüppers, Jos. Nieder - Sachsen. 1: 200.000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr. 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902], 4 Bl. zu 92 x 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc 0050]. 1930

Gunerth, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnnetzes. 1: 200.000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. revid. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902], 4 Bl. je 61 x 72 cm. 8 M. [01 dc 0050]. 1931

Curran, Rev. J. Milne and Oghlan, T. A. Australia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (787-808, with sketch-map). [01 ic]. 1932

Cvijić, J[ovan]. Die dinarisch-albanische Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (437-478, mit 1 Karte). [01 dl 23 dl H 10 30 32]. 1933

——— Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopenasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 dl 23 dl H 10 30 32]. 1934

——— Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Teil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl]. 1935

Cvijić, L. Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (247-254). [01 di 28 di]. 1936

Gudnochowski, W. Biegon von. Ueber den Ersatz des Foucaultschen Pendels durch eine gyrostatistische Vorrichtung. Zs. physik. Unterr., Berlin, **15**, 1902, (143-141). [10 E 5000 B 1640]. 1937

Dahms, [Paul]. Magneteisen aus Kiatschou. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [01 eb 27 eb]. 1938

Dall, W. H. Alaska. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (240-243, with sketch-maps). [01 ga]. 1939

——— r. Burroughs, John.

Dallas, W. L. Earth temperature observations recorded in Upper India. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, (283-279, with diagrams). [01 ef 10 ef]. 1940

Daly, R[eginald] A. Notes on Oceanography. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (951-954). [42]. 1941

Dankelman, A. von. Die Lufthülle der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andreas Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, 31-53. [60 F 0400]. 1942

Dankwerts, [Justus], Mats, und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (231-266, mit Taf.). [01 de 52 de]. 1943

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. (J-208)

81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0050 0030]. 1944

Daniloff, E. Sur la géographie physique de la Yaila occidentale (Crimée). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (355-356). [01 db H 32]. 1945

Darmer, Axel. Libellen - Spiegel - Quadrant, ein astronomisches Höheninstrument. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, **27**, 1902, (270-272). [87]. 1946

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), **1902**, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01a 12 20 H 20]. 1947

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [41 95 53 E 1750 1600 1800 6560]. 1948

——— Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (330-341). [41 95]. 1949

Davies, A. M. The geography of Greater London. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (67-76, with maps). [01 de]. 1950

Davis, W[illiam] M[orris]. An excursion in Bosnia, Hercegovina, and Dalmatia. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (21-50, with pl.). [01 dk]. 1951

——— North America. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (356-365, with sketch-map). [01 gl]. 1952

——— Rivers of Southern Indiana. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (636-637). [01 gg 52 gg H 10]. 1953

——— Systematic Geography. [Need, possibility and value.] Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (235-259). [0000]. 1954

——— United States. Physical features. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (557-566). [01 gf]. 1955

Davison, Charles. On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [01 de 13 de H 25]. 1956

——— **Dawson, G. M. and St. John,** Molyneux. British Columbia. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (389-391). [01 ge]. 1957

——— **Canada.** Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (526-535, with map). [01 gb]. 1958

Dawson, W. B. Tide-gauges in northern climates and isolated situations. London. Proc. Inst. Civil Engin., **149**, 1902, (223-244, with map and diagr.). [41]. 1959

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indochine, Saigon, **1901**, (983-987, av. carte). [01 ed 60 ed 21 ed]. 1960

Deckert, E. Cuba. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (48-50). [01 hc]. 1961

——— Das südappalachische Bergland. Hamburg. Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (241-243). [01 gh 23 gh]. 1962

——— Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 3. Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke für Schulen, Kontore und zur Selbstbelehrung. Bd. 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1902, (IX + 389). 22 cm. Geb. 4,20 M. [0030]. 1963

Deecke, Wilhelm. Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (65-131). [01 de 27 de H 35 de]. 1964

Deeken, R. Die Aussichten der Kakao-kultur auf Samoa. Vortrag . . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stalling), [1902], (16). 24 cm. 0,80 M. [01 nf M 5400]. 1965

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.). [0010 0030 01 dm hi fb ff]. 1966

Dehning, H. Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, **8**, 1902, (53-54). [01 de 27 de G 18]. 1967

Delpy, Gustav. Das Odinsthal bei Cöln. Naturpark für eine Villen-Kolonie. Führer durch das Thal und seine Umgebung. Mit Anhang. Cöln (Kölnischer Verlags-Anstalt), 1902, (61, mit Karten). 23 cm. 1,20 M. [01 de]. 1968

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in biology. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, (No. 12), 1902, (1-29). [01 ik]. 1969

Dennert, E. Lernbuch der Erdkunde. Ein Leitfaden für die häusliche Wiederholung nach neuen methodischen Grundsätzen. Gotha (J. Perthes), 1902, (VII + 248). 23 cm. Geb. 2,40 M. [0050]. 1970

Deimling. Die Neuvermessung des Adlergrundes. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (905-917). [75]. 1971

Demangeon, A. Contribution à la géographie du Kaiserstuhl en Brisgau. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (144-152, av. fig. et 2 pl. [01 de]. 1972

Deniker, J. La Corée, d'après un récent ouvrage russe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (116-121). [01 eb P 5800]. 1973

——— Voyage du lieutenant Kozlov en Asie centrale. Géographie, Paris, **5**, 1902, (273-278, av. carte). [01 eb]. 1974

Detlefsen, D[etlef]. Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1.] Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M. [0010 01 dh]. 1975

Detmer, [Wilhelm]. Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (90-91). [01 fa fe]. 1976

Deubel. Die Ermittlung schiefer Planbreiten mittelst der Glastafel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (644-647). [70]. 1977

Dickinson, B. B. The position of towns. Illustrated by an analysis of the natural regions and centres of France. Geogr. Teacher, London, **1**, 1902, (97-108, with maps). [01 df]. 1978

- Dickson, H. N.** Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (668-772, with diagrams). [01 l 40 l]. 1979
- Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (96-98, with sketch-map and section). [01 do 40 do]. 1980
- Franz Joseph Land. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (507-508). [01 kd]. 1981
- North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (257-258). [01 la 40 la]. 1982
- Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (401-405, with charts). [01 n 40 n]. 1983
- Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [01 fi 40 fi]. 1984
- The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geogr. J., **20**, 1902, (49-60, with sketch-maps and section). [01 hc 12 hc]. 1985
- The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (461-462). [01 m, 40 m]. 1986
- The recent earthquakes and volcanic eruptions. London, Geogr. J., **20**, 1902, (431-434, 636-638). [12 13]. 1987
- Dimer, C.** Der Gebirgsbau der Ostalpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (1-20). [01 dk 23 dk H 30 32]. 1988
- Dier, Matthias.** Unter den Schwarzen. Allerlei aus Togo über Land und Leute, Sitten und Gebräuche. 2. verm. Aufl. Steyl b. Kaldenkirchen (Rhld.) (Missionsdruckerei), 1901, (397, mit 1 Taf.). 18 cm. Geb. 2 M. [01 fd P 7600]. 1989
- Diercke, C.** Schul-Atlas für die unteren Klassen höherer Lehranstalten (Sexta u. Quinta). Braunschweig (G. Westermann), 1902, (28 Kartenseiten). 31 cm. Geb. 1,80 M. [0050]. 1990
- und **Gesbier, E.** Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [0050 65]. 1991
- Dieseldorff, Arthur.** Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Fossilien der Chatamineln sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [01 ik 27 ik G 10 K 35.0231 ik]. 1992
- Dieson, G[erit] van.** Peilen in Nederland. [Die Pegel in den Niederlanden]. 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., **1901-1902**, 1902, (181-198). [01 dd 75 dd]. 1993
- Diesterweg, Adolf.** Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. Neue, zeitgemäss bearb. Ausg. 2. verb. Aufl. (Meisterwerke für die Schulpraxis. Bd 5.) Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (XVIII + 390 mit 2 Kart.). 20 cm. 3,50 M. [69 E 0050]. 1994
- Dijkstra, E[lisabertus].** De verdeling der gemeene weiden van Hollum en Ballum op het eiland Ameland. De technische werkzaamheden. [Die Verteilung der gemeinschaftlichen Wiesen von Hollum und Ballum auf der Insel Ameland. Technische Arbeiten]. Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, **18**, 1902, (119-127). [01 dd 70 dd]. 1995
- Dinklage, L. E.** Orkan im östlichen Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (457-458). [01 lb 64 lb F 1550]. 1996
- Orkanartige Stürme südwestlich von der Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (316-319). [01 lb 64 lb F 1550]. 1997
- [Dittmar, Karl von].** Дитмаръ, Карлъ фонъ. Поѣздки и пребываніе въ Камчаткѣ въ 1851-1855 гг. Часть I. Пер. съ нѣм. С. М. Герценштейна, П. И. Шафеева, А. М. Никольскаго, и П. Д. Кузнецова. [Voyages et séjour dans la Kamchatka en 1851-1835. Partie I. Trad. de l'all. par S. M. Gerckenstein, P. P. Salfeev, A. M. Nikolskij et I. D. Kuznecov]. St. Petersburg, 1901, (X + 1-756, av. 1 gr. col., 2 cartes et 32 polit.). 25 cm. [01 ea]. 1998
- Dittmar, Franz.** Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellner), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 de dk dh]. 1999

Dittrich, M. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (197-207). [51 Q 1181 D 6500]. 2000

Doell. Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flösserei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereiztg. Neudamm, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [01 de 53 de 27 de]. 2001

Dolezal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1901. Jahrb. Phot., Halle, **16**, 1902, (248-265). [87 E 3240 C 3080]. 2002

Die photogrammetrische Messtisch-Kamera von Dr. Hamberg und das Photo-Tachymeter von Salmoiraghi. Mechaniker, Berlin, **10**, 1902, (229-231); (Schluss), (242-244). [87 C 3080]. 2003

Ueber das Gesichts- und Aufnahmefeld bei photogrammetrischen Aufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (101-107). [70]. 2004

Ueber Stereoskopie, Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, **16**, 1902, (307-323). [87 e 3090 4440 Q 3745]. 2005

Dollfus, Gustave. Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (294-299). [01 df 51 df]. 2006

Domke, J. Neues Winkelmessinstrument. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, **1901**, Aug. 3, (22). [87]. 2007

Dou. Influence des phénomènes de biologie marine sur les effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [01 df 22 df 52 df I. 2000]. 2008

Dove, K[arl]. Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena. Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900/1901 [1901], (51-56). [01 de 60 de F 1700]. 2009

Wirtschaftliche Landeskunde der deutschen Schutzgebiete. Neuer Wegweiser für die Schutzgebiete des deutschen Reichs in Afrika, Asien, der Südsee, mit besonderer Rücksicht auf Lage, Landes- und Volkskunde,

Tier- und Pflanzenwelt, Handels- und Wirtschaftsverhältnisse. (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1902], (VIII + 113, mit Kart.). 22 cm. Geb. 2,75 M. [01 a]. 2010

Dron, Robert W. The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie), 1902, (8 + 368 with maps and sections). 23 cm. [01 de 27 de]. 2011

Dronke. Führer an der Mosel und Saar durch die Eifel und den Hochwald-Hunsrück. Anhang: Abt. f. Radfahrer. 5 verm. u. verb. Aufl. Trier (F. Lintz), 1902, (XVIII + 197, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 2,20 M. [01 de]. 2012

Drude, O[skar]. Die Pflanzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122-163). [01 a M 8000]. 2013

Dryer, Charles R[edway Wilmarth]. Lessons in physical geography. New York, Cincinnati, Chicago (Amer. Book Co.), 1901, (430). 19 cm. [0030]. 2014

Drygalaki, Erich von. Allgemeiner Bericht über den Verlauf der Fahrt [der Deutschen Südpolarexpedition. 1. Bis zur Ankunft auf den Kapverdischen Inseln. 2. Von den Kapverdischen Inseln bis Kapstadt. Beglin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (1-19). [01 I]. 2015

Die deutsche Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (361-363). Erster Bericht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (231-233). [01 o]. 2016

Erster Bericht des Leiters der deutschen Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (422-428). [01 o]. 2017

Oceanographische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (33-48, mit Taf.). [01 o 40 o]. 2018

Dubail. Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, R.-C. Acad. sci., **135**, 1902, (619). [01 ee 12 ee H 20]. 2019

Dubbers, H. Landwirtschaftliche Bodenstudien. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (7-14). [27 H 28 R 2540]. 2020

Dubislav, E. Wildbachverbauungen und Regulierung von Gebirgsflüssen. (Könlgl. techn. Hochschule zu Berlin, Louis Boissonnet-Stiftung 1900). Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 85, mit 22 Taf.). 38 cm. Geb. 40 M. [50 B 2810]. 2021

Dubois, Eugène. De geologische samenstelling en de wijze van ontstaan van den Hondsrug in Drenthe. [The geological structure of the Hondsrug in Drenthe and the origin of that ridge]. Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (43-50; 150-152) (Dutch); Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (93-101; 101-103) (English); Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl. (Sér. 2), 7, 1902 (484-496) (Français). [01 dd 21 dd H 95 dd]. 2022

Düma, Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1: 2,180,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 20. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32 S.). Wesel (W. Düma), [1902]. 56 × 70 cm. 0,60 M. [01 d]. 2023

Duenkel, Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin. 50, 1902, (622-668, mit 1 Taf.). [01 dh 27 dh G 18 H 35 dh]. 2024

Düsting. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten. Zs. Binnenschiff, Berlin, 8, 1901, (77-80, 102-106). [01 dc 50 dc]. 2025

Dunstan, Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, 50, 1902, 371-407, with map). [01 ef 27 ef]. 2026

Duparc, Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastessakaya Datcha). Globe, Genève, 40, 1901, (Mém. 1-54, av. 1 pl.). [01 db 23 db]. 2027

Du Fleissis de Grenadan. Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310), 25 cm. [0030 01 df]. 2028

Dutt, William A. Norfolk. London (Methuen), 1902, (vii + 277, with maps and pl.). 15 cm. [01 de]. 2029

Duvaux. Zousfana, Guir, Saoura [Extrême-Sud Oranaia]. Oran, Bull. Soc.

géog. archéol., 22, 1902, (12-96, av. 4 cartes). [01 fa N 0227 fa P 7050]. 2030

Dwerryhouse, A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne Valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572-608, with maps and sections). [01 de 31 de]. 2031

Ebbecke. Neue Verkehrskarten. 1: 600,000. Nr 1-6, 8-12. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. Nr 1 Provinz Posen. 11. Aufl. 49 × 39 cm. 0,30 M. Nr 2 Provinz Ost-Preussen. 8. Aufl. 50 × 40 cm. 0,30 M. Nr 3 Provinz West-Preussen. 7. Aufl. 45 × 47 cm. 0,30 M. Nr 4 Provinz Pommern. 7. Aufl. 42 × 63 cm. 0,30 M. Nr 5 Provinz Schlesien. 13. Aufl. 42 × 64 cm. 0,30 M. Nr 6 Provinz Brandenburg. 3. Aufl. 41 × 58 cm. 0,30 M. Nr 8 Provinz Schleswig-Holstein. 3. Aufl. 45 × 55 cm. 0,30 M. Nr 9 Königreich Sachsen. 4. Aufl. 32 × 44 cm. 0,20 M. Nr 10 Elsass-Lothringen und die Pfalz. 51 × 35 cm. 0,30 M. Nr 11 Grossherzogtümer Mecklenburg-Strelitz. Mecklenburg-Schwerin und Oldenburg mit Hamburg, Lübeck, Bremen. 46 × 71 cm. 0,30 M. Nr 12 Grossherzogtum Hessen und Provinz Hessen-Nassau. 46 × 40 cm. 0,30 M. [01 de]. 2032

Eberling, Wilhelm. Bad Ems. Fremdenführer durch die Kurstadt und ihre Umgebung, sowie durch das Lahn-, Rhein- und Mosel-Thal. 20. verm. Aufl. Bad Ems (A. Pfeffer), 1902, (IV + 148, mit 2 Kart.). 17 cm. 1 M. [01 de]. 2033

Ebermayer. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (19-22). [51]. 2034

Ebert, Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahrb. geogr. Ges., 19 (1900/01), 1901, (38-57). [01 de 53 de]. 2035

Eck, Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-)geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachtr. u. 3. Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 1, Ergänzung 3, 1901, (111 + 141). [0030 01 de G 0030 H 0030 P 3200]. 2036

Eckert, Max. Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902], (32 Karten-seiten). 31 cm. 0,50 M. [65 0050].

2037

——— Provinz Brandenburg. Heimatskarte zum Volksschulatl. (4. —8. Aufl.) 1:1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 x 44 cm. 0,12 M. [01 de 0050].

2038

Effert, G. Mathematische Geographie für Gynnasien. Würzburg (O. Stahel), 1903, (IV + 64). 21 cm. 1 M. [69 E 0030].

2039

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (1-19, 32-64). [81 87].

2040

Ehrhardt, H. Ueber die Verwendung einer Tafel von Achtelquadraten zur Flächenberechnung und -Teilung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (317-326, 338-343). [70 A 6810 0090].

2041

Ehrmann, C. und Slaus-Kantschieder, J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (201-202). [01 dk 27 dk G 18 87 D 6500 0380].

2042

Eich, M. Hilfsbüchlein zum heimatskundigen Anschauungs - Unterrichte zunächst für den Stadt- und Landkreis Essen. Für die Hand des Schülers bearb. Essen-Ruhr (Fredebeul u. Koenen), 1902, (103). 18 cm. Kart. 0,75 M. [0050].

2043

Ekman, V. Walfrid. Om jordrotationens inverkan på vindströmmar i hafvet. [The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean]. Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (37-63). [42 64 B 2490].

2044

Elliot, Sir C[harles] N. E. Notes of a journey through Uganda, down the Nile to Gondokoro. (July, 1902). London, Geog. J., 20, 1902, (611-619). [01 f].

2045

Ellenborough, Lord. A new method of correcting sextants when at sea. Nautical Mag., London, 71, 1902, (719-727). [87].

2046

Elrod, Morton J[ohn]. Limnological investigations at Flathead Lake, Montana, and vicinity, July 1889. Lincoln,

Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 22, 1901, (63-80, with 9 pl.). [01 gi 53 gi M 8000 gi N 0227 gi].

2047

Emerson, J. S. Some characteristics of Kau, [Hawaii]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 14, 1902, (431-439). [01 nd].

2048

Engleder, Fr. v. Geistbeck, A.

English, Lieut.-Col. Thomas. Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (150-162, with pl. and map). [01 dl 27 dl].

2049

Enthoven, J[oseph] J[osé] K[arel]. Bijdragen tot de geographie van Borneo's Westerafdeeling. [Beiträge zur Geographie des westlichen Teiles von Borneo]. Amsterdam, Supplement bij het Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., 1902, (883, mit 6 Karten). [01 eg].

2050

Euzensperger, J. J. Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (101-108). [0060 01 oc].

2051

Erdmann, H. Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (449-455). [52 D 0460 Q 1881].

2052

Erdmannsdörffer, O. H. Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrthal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [01 de 27 de H 35 de G 80].

2053

Erlandson, Oscar. v. Webb, Walter Loring.

Erlanger, Carlo Freiherr von. Meine Reise durch Süd-Schoa, Galla und die Somal-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg., 6, (1901-1902), 1902, (53-77, mit 1 Karte). 1 M. [01 fb].

2054

——— Ueber die Reise von Carlo Frhr. v. Erlanger in den Galla-Ländern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 23, 1901, (240-248, mit 1 Karte). [01 fb].

2055

Eschner, Max. Deutschlands Kolonien. Farbige Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Haus von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Bukacz und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu

Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildermaterials. 6. Tafeln: Dar-es-Salam; Blick vom Kilimandscharo auf die Massai-steppe; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika; eine Verhandlung untern Affenbrotbaum in Togo; Mondscheinnacht im Hafen von Apia auf Samoa; Jalnit mit der Lagune; Kamerun: Dorf mit Blick auf den Kamerunberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 67 × 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1: Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [01 a 0050]. 2056

Etsold, Franz. Das Wiechertische astatische Pendelseismometer der Erdbebenstation Leipzig und die von ihm gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., **54**, 1902, (283–326, mit 2 Taf.). [13 H 25]. 2057

— und **Wittig, P. Osc.** Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südrhange des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 × 90 cm, mit Erläuterungen v. F. Etsold, (22 S.). 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902. Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [01 de 27 de H 98 de 35 de]. 2058

Evermann, Barton Warren. General report on the investigations in Porto Rico of the United States Fish Commission Steamer Fish Hawk in 1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com., **20**, 1900, (Part I), 1902, (3–26). [01 he X 0227]. 2059

Ewart. Das Gedeihen der Süßkirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (129–154). [01 de 27 de M 3200 3400 H 28]. 2060

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (189–192, 205–208). [01 de 50 de]. 2061

Fabre, L. A. L'Adour et le Plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Raraond., **37**, (sér. 2, 7), (11–23). [01 df 21 df 52 df H 28]. 2062

— L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann.

géog., Paris, **11**, 1902, (24–42, av. fig.). [01 df 52 df H 95 df 28]. 2063

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304–342, mit 3 Taf.). [01 mb 60 mb M 2060 3200 8000 mb]. 2064

Falconer, J. D. The evolution of the Antilles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (369–377, with pl.). [01 he]. 2065

Falkenegg, Baron A. von. Abessinien. Wissenswerthes über Land und Leute der „afrikanischen Schweiz“. Studien. Berlin (Boll u. Pickardt), 1902 [Umschlagtitel 1901], (111, mit Taf.). 21 cm. 1.50 M. [01 fb P 7200]. 2066

Fawcett, Captain P. H. Journey to Morocco City. London, Geog. J., **19**, 1902, (189–192, with sketch-map). [01 fa]. 2067

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweihers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (221–232, mit Taf.). [01 de 50 de]. 2068

Fellitsen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvereins in den Jahren 1887–1899. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (77–90, mit 3 Taf.). [21 27 M 3060]. 2069

Fennel, Adolf. Fennel's neue Schätzmikroskop-Theodolite. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (129–132); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (214–217). [87]. 2070

Fenner, Rudolph. Die Oberförsterei Wolfgang mit besonderer Berücksichtigung der Bulau und angrenzenden Waldungen. Ein Führer für Touristen . . . Hanau (Claus & Feddersen), 1902, (72, mit 1 Karte). 14 cm. 1 M. [01 de]. 2071

Ferguson, T. Eenige opmerkingen betreffende de kimduiking in verband met de temperatuur van zee en lucht. [Einige Bemerkungen über die Kimm-tiefe in ihrer Abhängigkeit von den Temperaturen von Wasser und Luft]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (357–361, mit Taf.). [90 E 0210]. 2072

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 df dm 20 df dm H 95 df dm 3700]. 2073

Fleheur, Emile. r. Bernard, Augustin.

Field, Capt. A. Mostyn. Deep sea sounding. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (707-709, with diag.). [82]. 2074

——— Nautical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (96-105, with diag.). [75]. 2075

——— v. Wilson, Maurice F. J.

Filchner, W. Ein Ritt über den Pamir. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LVI-LIX); Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64/65**, 1901, (166-175). [01 eh 23 ch]. 2076

Finsterwalder, S. et Muret, E. Les variations périodiques des glaciers. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (56-69 and 118-131). [51]. 2077

[**Fischbach, K. v.**]. Der Wald als Quellenspende. [Auszug]. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (183-185). [51]. 2078

Fischer, Ferdinand. Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurtheilung, mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flussreinigung. 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 482). 23 cm. Geb. 12 M. [50 Q 1881 R 2520 2900 3900 D 6500]. 2079

Fischer, Heinrich. Einige Bemerkungen zur Gründung der Zentralkommission für erdkundlichen Unterricht. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (163-165). [0050]. 2080

Fischer, Hermann. Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (83-87). [01 dk 81 dk]. 2081

Fischer, Theobald. Marokko. Eine länderkundliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **9**, 1903, (66-79). [01 fa]. 2082

——— Reisen in Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64 65**, 1901, (90-92). [01 fa]. 2083

Fitzner, Rudolf. Anatolien. Wirtschaftsgeographie. Berlin (H. Paetel), 1902, (III + 120). 22 cm. 2,40 M. [10 ei P 5200]. 2084

——— Deutsches Kolonial-Handbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Erb. 1902. Berlin (H. Paetel), 1902, (IV + 216). 22 cm. 3 M. [01 a P 4000]. 2085

——— Niederschlag und Bewölkung in Kleinasien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. **140**, 1902, (II + 90, mit 1 Karte). 5 M. [01 ei 63 ei F 1150]. 2086

Flamand, G. B. M. Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidikelt), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [01 fe 80 fe]. 2087

——— Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 fe 50 fe 21 fe H 30]. 2088

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg he dg dh 12 eg he dg dh H 20 25]. 2089

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1: 15,000. 37 Königsberg i. Pr., 38 Rügen, 39 Lissa (Posen), 40 Steinau-Wohlau, 41 Guhrau, 42 Grünberg i. Schl., 43 Gross-Strehlitz, 44 Tarnowitz, 45 Fischhausen, 46 Posen und Posen-Ost, 47 Traustadt, 48 Danzig und Danziger Höhe, 49 Lublinitz, 50 Tarnowitz, Beuthen, Königshütte, Zabrze und Kattowitz, 51 Gleiwitz und Tost-Gleiwitz, 52 Sprottau, 53 Ratibor, 54 Leobschütz. Glogau (C. Flemming), 1901, 1902. 36 × 47 cm. Das Blatt 0,60 M. bis 1,10 M. [01 de]. 2090

——— Neue Kreiskarten. Blatt 55-59. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming), 1902. Blatt 55: Kreis Rothenburg O.-L. 50 × 42 cm. 0,80 M. Bl. 56: Freystadt i. Schl. 45 × 55 cm. 0,80 M. Bl. 57: Stadtkreis Stettin und Kreis Randow. 55 × 45 cm. 0,80 M. Bl. 58: Greifenhagen. 46 × 39 cm. 0,80 M. Bl. 59: Stadt- und Landkreise Hannover, Linden nebst Kreis Springe. 46 × 39 cm. 0,60 M. [01 de]. 2091

- Flemming**, Carl. Neue Kreiskarten. 1: 150,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. Bl. 60 Kreis Pless. 50 × 42 cm. Bl. 61 Kreis Rybnik. 45 × 38 cm. Je 0,80 M. [01 dc]. 2092
- Flett**, J. S. v. Hinxman, L. W. **Förster**, Brix. Das Runnsorogebirge. (Globus. Braunschweig, 81, 1902, (78-79). [01 ff 23 ff]. 2093
- Förster**, W[ilhelm]. Die Erde als Welkörper. [In: Geographisches Handbuch zu Andreas Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (1-31). [10 E 5000]. 2094
- Folie**, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspoles um den geographischen Pol. Leipzig, Viertelj.-Schr. astr. Ges., 37, 1902, (252-256). [10 80 E 0240 5100 1710 1720]. 2095
- Forbes**, F. B. and Hemaley, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, (1889-1902, (1-592). [01 eb ec]. 2096
- Forbes**, H. O. New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (147-160, with map). [01 ia]. 2097
- Fortiger**, A.] Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5 = Bd 2, S. 1-48. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [0010 01 a]. 2098
- Forch**, Carl. v. Knudsen, Martin. **Forder**, Rev. A. To the Jof and back. London, Geog. J., 20, 1902, (619-624, with pl.). [01 ei]. 2099
- Forel**, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1780. Annu. Club alpin franç., Paris, 28, 1902, (425-435). [01 d 31 df H 15]. 2100
- Forel**, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, 12, 1901, (35-55). [01 d 53 d]. 2101
- Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. soc. sci. nat., 37, 1901, (479-481). [01 di 53 d]. 2102
- Forel**, F. A. Les variations périodiques des glaciers. Verh. Schweiz. Natf. Ges., 83, 1901, (57-63). [31]. 2103
- Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. nat., 37, 1901, (I-III). [01 di 31 di]. 2104
- **Lugeon**, M., **Muret**, E. Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (169-191). [01 di 31 di]. 2105
- Fountain**, Paul. The Great Mountains and Forests of South America. London, &c. (Longmans), 1902, (306, with pl.). 23 cm. [01 h]. 2106
- Fournier**, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (129-131). [01 df 28 df]. 2107
- Foureaux**, F. De l'Algérie au Congo français par l'Air et le Tchad. Ronen. Bul. soc. géog., 23, 1901, (170-198, av. portr. et carte). [01 fc]. 2108
- Mission saharienne (Sahara, Soudan, Tchad et Congo). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (28-46) [01 fc]. 2109
- Fraas**, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr 4.) Tübingen (G. Schnürlein), 1901, (37). 21 cm. [01 dc 28 dc H 30 K 95.6031 dc N 6019 P 3600]. 2110
- Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (LXV-LXVIII). [01 gf 27 gf H 35 gf]. 2111
- Franc**. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45). 25 cm. [01 df 51 df Q 1881]. 2112
- Franke**, J. H. Coördinaten und Projectionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (517-531). [83 A 8840]. 2113
- Franke**, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M. [01 eb P 5600 M 8000 N 0227]. 2114

Franz, J. Eisenbahn- und Dampfschiff Routen-Karte von Europa. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 1:3,000,000. 19. Aufl. Revid. u. ergänzt. Glogau (C. Flemming), 1902, 140 × 180 cm. Mit Ortsweiser (35 S.) 6,50 M. Auf Leinw. 13,50 M. [01 d]. 2115

Post- und Eisenbahn-Reisekarte von Mittel-Europa nach F. Handtke's Post- und Reise-Karte bearb. 1:2,000,000. 34. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 70 × 87 cm. 1,50 M. [01 d]. 2116

Frech, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (553-570, mit 2 Taf.). [01 de 23 de H 30]. 2117

Freahfield, Douglas W. Mount Everest and Jomokangkar. Alpine J., London, 21, 1902, (33-35). [01 ef 23 ef]. 2118

The glaciers of Kangchenjunga. London, Geogr. J., 19, 1902, (453-475, with pl.). [01 ef 31 ef]. 2119

Friederichsen, Max. Beiträge zur geographischen Charakteristik der Bretagne und des französischen Zentralmassivs. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (297-302, 315-323, 334-339). [01 df H 35 df]. 2120

Friedrich, Oskar. Erdbeben in der Lausitz und in den Sudeten. [Einschulungsschrift des Gymnasiums zu Zittau]. Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [01 de 13 de H 25]. 2121

Friedrichsen, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425-426). [01 nb 64 nb F 1520]. 2122

Die Karolinen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64, 65, 1901, (163-166); Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (1-27). [01 ne P 6050]. 2123

Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XII-XIV). [01 df 23 df H 1015]. 2124

Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (252-255). [01 df 23 df]. 2125

Friedrichsen, C. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess' Antlitz der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (450-465). [01 ea 27 ea]. 2126

Ueber die Karolinen und ihre Bewohner. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XXXV-XXXVIII). [01 ne P 6050]. 2127

Fritzsche, Paul und Seydel, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgegend. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volksschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. R. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.) 1,25 M. [01 de 0050]. 2128

Früh, J. Zur Verbesserung von Illustrationen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (285-289) [0050]. 2129

Fuchs, A. Wegweiser durch Dessau und Umgegend, sowie den herzoglichen Garten zu Wörlitz. 5. Aufl. Vollst. umgearb. u. erw. v. Bernhard Heese. Dessau (C. Dünnhaupt), 1902, (IV + 113, mit 5 Karten u. Plänen). 18 cm. Geb. 1,20 M. [01 de]. 2130

Führinger, Emden. Ein Führer durch seine Baugeschichte, Sehenswürdigkeiten und Hafen-Anlagen. Emden (W. Schwalbe), 1902, (48, mit 1 Plan). 15 cm. [01 de]. 2131

Fuhrmann, Karl. Photographischer Lothapparat. Mitt. Markscheiderw. Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (3-5). [87]. 2132

Fulda, Eckart. Anforderungen an ein Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (340-351, 390-406). [0050]. 2133

Funk, C. Das römische Afrika. Vortrag . . . Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss., (N.F.), H. 28, 1902, (47-63). [01 f]. 2134

Funke, Alfred. Aus Deutsch-Brasilien. Bilder aus dem Leben der Deutschen im Staate Rio Grande do Sul. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 287, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 7 M. [01 hh]. 2135

Deutsche Siedlung über See. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihr Gedeihen in Rio Grande do Sul. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 80). 24 cm. 1,25 cm. [01 hh]. 2136

Putterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag . . . Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [01 eb 24 eb 25 eb]. 2137

——— Forschungsreise durch Zentral-Asien, Nordost-Tibet und China (1898-1899). Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (226-227). [01 eb]. 2138

——— Geographische Skizze der Wüste Gobi zwischen Hami und Sutshou. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 139, 1902, (III + 35, mit 1 Karte). 3,20 M. [01 eb]. 2139

——— Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (227-229). [01 eb 24 eb H 28]. 2140

Gabain, Franz. v. Blass, Adolph.

Gaebler, Ed. Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1:800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 de 0050]. 2141

——— Deutsches Reich, Neiderlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österreich. Länder. Politisch. 1:800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 199 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 23 M. [01 d 0050]. 2142

——— Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österreichische Länder. Polit. 1:800,000. 16. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902. 6 Bl. zu je 67 × 102 cm. Aufgez. 22 M. [01 d]. 2143

——— Handkarte [Umschlagt.: Kleine Karte] des Vogtlandes. 1:200,000. Plauen i. V. (R. Neupert jr), 1901. 42 × 32 cm. Aufgez. 0,60 M. [01 de]. 2144

——— Königreich Preussen, politisch. Für den Schulgebrauch bearb. n. gez. 1:600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. [01 de 0050]. 2145

——— Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.]

1:600,000. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang). [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [01 de 0050]. 2146

Gaebler, Ed. Oesterreich-Ungarn politisch. 1:1,000,000. 2. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 × 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [01 dk 0050]. 2147

——— Schul-Wandkarte der deutschen Kolonien, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], 6 Bl. zu 92 × 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a 0050]. 2148

——— Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1:150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 de 0050]. 2149

——— Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1:150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 de 0050]. 2150

——— Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. 1:800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 cm. [01 d 0050]. 2151

——— Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1:3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [01 d 0050]. 2152

——— Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1:700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [01 de 0050]. 2153

——— Schul-Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1:140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 de 0050]. 2154

——— Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1:6,400,000. Nebst Völkerkarte von Asien 1:30,000,000 und Kiau-Tschou-Bucht 1:6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 e 0050]. 2155

Gaebler, Ed. Schulwandkarte von Asien. 1:6,400,000. 2. Aufl. (Wandkarten-Kollektion No. 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 c 0050]. 2156

— Schul - Wandkarte von Europa. Politisch. 1:3,200,000, grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70 × 72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d 0050]. 2157

— Schulwandkarte von Mittel- und Süd-Europa, sowie des Mittelmeeres. 1:2,000,000. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99 × 79 cm. Aufgez. 22 cm. [01 d 0050]. 2158

— Schulwandkarte von Niedersachsen. 1:150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 de 0050]. 2159

— Schulwandkarte von Nord-Amerika. 1:4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80 × 110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 g 0050]. 2160

— Systematischer Schulatlas in Uebereinstimmung mit den dazu gehörenden Wandkarten. 8. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1901, (32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M. [0050 65]. 2161

— Volksschul-Atlas für den Kreis Mittelfranken. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deutschen Reiches.) Nürnberg (F. Korn), [1902]. (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm. 0,40 M. [0050 65]. 2162

— Wandkarten - Kollektion No 1: Westliche Erdhälfte; No. 2: Oestliche Erdhälfte. 1:12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], je 6 Bl. zu 80 × 94 cm. Je 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a]. 2163

— Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Kleine Ausg. Mittl. Massstab 1:24,000,000. Politische Ausg. 5. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 8 Bl. zu je 60 × 62 cm. Aufgez. 20 M. [01 a]. 2164

Gaebler, Ed. Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Mittl. Massstab 1:12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 12 Bl. zu je 80 × 100 cm. Aufgez. je 15 M. [01 a]. 2165

— Württembergischer Volksschul-Atlas. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 20 Haupt- und 10 Nebenkarten. Mit erläuterndem Text v. Lauffer. 2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander), 1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [0050 65]. 2166

— v. Diercke, [C].

Gaedertz, A. Schantung. Vortrag . . . Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg, 6 (1901-1902), 1902, (135-162, mit Karte u. Taf.). [01 eb P 5600]. 2167

Gall, Th. von. Veränderungen auf der Erdoberfläche. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (308-311). [20]. 2168

Galle, A. Die Entfernungsreduktion bei der konformen Abbildung der Kugel auf die Ebene in rechtwinkligen Koordinaten für Dreiecksseiten 2. und 3. Ordnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (108-110). [84 A 8840]. 2169

— Veröffentlichungen des Bureaus für die Hauptnivelements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten aus den Jahren 1837 bis 1901. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (85-88). [0060]. 2170

Gallois, L. Toscanelli et Christophe Colomb. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (97-110). [0010]. 2171

Gamble, J. S. The forests of India and their management. London, J. R. Colon. Inst., 34, 1903, (173-191). [01 ef]. 2172

Gannett, Henry. v. Burroughs, John.

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldives and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol I. Cambridge (University Press). London (Clay), 1902, Part ii, (119-222, with charts and pl.). 29 cm. Part iii, N.D., (223-346, with pl.). 29 cm. [01 ma 30 ma]. 2173

Gardiner, J. Stanley. The formation of the Maldives. London, Geog. J., **19**, 1902, (27-30), with sketch-maps and pl.). [01 ma 30 ma]. 2174

Gardini, Carlo. In der Sternbanner-Republik. Reiseerinnerungen. Nach der 2. Aufl. des italienischen Originals von M. Rumbauer. 2. Aufl. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (XV + 405, mit 1 Karte). 21 cm. 5 M. [01 gf]. 2175

Garwood, E. J. Notes on a map of "The Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., **20**, 1902, (13-24, with maps and pl.). [01 ef 31 ef]. 2176

——— On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (703-718, with map and pl.). [26 31]. 2177

Gautier, Lucien. Am toten Meere und im Lande Moab. Reisenotizen. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **24**, 1901, (113-126). [01 ei 53 ei]. 2178

——— Autour de la Mer Morte. Genève (Eggimann), 1901, (139, av. 34 ill. et 1 carte). [01 ei]. 2179

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. Zs. Gewässer., Leipzig, **4**, 1902, (304-305). [01 dk 53 dk]. 2180

Gawenda, C. Specialkarte des Kreises Schweinitz. Kreisstadt: Herzberg (Elster). 1:200,000. Herzberg (Elster), (F. Opitz), [1902], 28 x 37 cm. 0,50 M. [01 de]. 2181

Gasert, Hans. Bakteriologische Aufgaben der deutschen Südpolar-Expedition. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (153-155). [01 o R 0060]. 2182

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [0030 01 d P 3000 4100]. 2183

Geddes, Patrick. Edinburgh and its region, geographic and historical. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (302-312). [01 de]. 2184

Geddes, Patrick. Nature study and geographical education. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (525-536). [0050]. 2185

Geerling. Neuestes Geographiebuch für Militär-anwärter, untere und höhere Beamte . . . (Nach neuesten Quellen bearb.) 11. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1902, (VIII + 118). 22 cm. Geb. 2 M. [0030]. 2186

Geikie, Sir Archibald. The use of ordnance maps in teaching geography. (Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (61-67). [0050]. 2187

Geikie, James. Mountains. II. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (76-84, with diagr.). [23]. 2188

Geinitz, Eugen. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **16**, 1903, (1-98, mit 1 Karte). [01 d 27 d H 15 95 d]. 2189

——— Postglaciale Niveauschwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (582-584). [01 de 13 de H 25]. 2190

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.). 5,20 M. [01 de di dk 53 de di dk 0050]. 2191

——— Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 x 113 cm. 5 M. [0050 01 de 21 de]. 2192

——— Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 de 23 de]. 2193

Geistbeck, Alois. v. Geistbeck, Michael.

Geistbeck, Michael. Der Weltverkehr. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (911-941). 01 a P 2250]. 2194

Geistbeck, Michael. Leitfaden der mathematischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungs-Anstalten. 22. verb. u. 23. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII+168). 1,40 M. 22 cm. [0030]. 2195

— und **Geistbeck, Alois.** Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1-5. München (R. Oldenbourg), [1901. 1902]. 22 cm. Tl 1. Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 16. Aufl. (VII + 64). Geb. 0,55 M. Dasselbe. Ausg. f. Gymnasien (VII + 57). Geb. 0,55 M. Tl 2. Mitteleuropa. 14. Aufl. (VIII + 72). Geb. 0,55 M. Tl 3. Europa. 13. Aufl. (V + 71). Geb. 0,60 M. Tl 4. Die aussereuropäischen Erdteile. 12. Aufl. (VII + 95). Geb. 0,70 M. Tl 5. Abriss der Länderkunde f. d. 6. Klasse der Realschulen. (V + 70). Geb. 0,65 M. Dasselbe. Lehrstoff d. 5. Klasse d. humanistischen Gymnasien. (V + 58). 0,65 M. [0030]. 2196

Gérardin, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (43-44, av. fig.). [01 df 21 df]. 2197

Gerbers, H[ugo]. Nachträgliches zur Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver.. München, 27, 1901, (107-109). [01 d 23 d]. 2198

— Übersichtliche Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (93-98). [01 d 23 d]. 2199

Gerke. Feier des 80. Geburtsfestes des Herrn Geheimen Regierungsraths August Nagel, Professor a. D. der königl. sächsischen technischen Hochschule zu Dresden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (581-620). [0010 A 0010 E 0010]. 2200

Gerland, G[eorg]. Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (265-271, mit 1 Karte). [01 dh 13 dh H 25 98 dh]. 2201

— Erster Jahresbericht des Direktors der kaiserlichen Hauptstation für Erdbebenforschung bis zum Abschluss des Rechnungsjahres 1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (I-XVI). [13 H 25.] 2202

Gerloff, Otto. Die Magdeburger Börde. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (246-250). [01 dc]. 2203

Gernhard, Robert. Doña Francisca, Hansa und Blumenau, drei deutsche Mustersiedelungen im südbrasilianischen Staate Santa Catharina. Eine Festschrift. . . . Breslau (S. Schottländer), 1901, (XXIV + 416, mit Taf.). 25 cm. 8 M. [01 hh]. 2204

Gerster, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl., (Neue Folge), 17, 1901, (74-81). [0030 84]. 2205

Geuter. Neuer illustrirter Führer von Meran und Umgebung. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. Nr 41, 42.) 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (IV + 98, mit 2 Kart. u. 1 Plane). 17 cm. 1 M. [01 dk]. 2206

— Führer. Salzkammergut und Salzburg. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt.) 3. verm. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (87, mit Plänen u. Karten). 16 cm. Geb. 1,20 M. [01 dk]. 2207

Geyer, Fritz. Topographie und Geschichte der Insel Euboia im Altertum. I. (bis zum peloponnesischen Kriege). Diss. Berlin. Kirchhain N.-L. (Druck v. M. Schmiersow), 1902, (34). 24 cm. [01 dl]. 2208

Gibbons, Major Alfred St. Hill. Through the heart of Africa from South to North. London, Proc. R. Inst., 16, 1902, (532-546). [01 fj]. 2209

Giberne, Agnes. Das Meer und was wir darüber wissen. Autorisierte Ausg. des Englischen. Deutsch v. E. Kirchner. Berlin (S. Cronbach), 1903, (VIII + 228, mit 9 Taf.). 20 cm. 4,50 M. [40]. 2210

— Die Grundfesten der Erde. Nach der siebenten Auflage des Englischen. Deutsch von E. Kirchner. Autorisierte Ausg. Berlin (S. Cronbach), 1902, (XII + 271, mit Taf.). 19 cm. 4,50 M. [01 a H 0030 K 0030]. 2211

Gibson, Walcot and Wedd, C. B. The Geology of the Country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of Sheet 123). With Notes by George Barrow. Mem.

Geol. Surv. Eng., London, (Stanford), 123, 1902, (88, with index-map and sections). 26 cm. [01 de]. 2212

Gieseler, C. v. Wolter, A.

Gilbert, G[rove] K[arl]. Niagara. En cycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, 228-229, with sketch. [01 gd gg 52 pl gg]. 2213

—— and Brigham, Albert Perry. Twentieth Century Text-Books. An introduction to physical geography. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (xvi + 380, with maps and pl.). 20 cm. [0030]. 2214

Glehnert, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Dept. of Agriculture. 1, 1902, 181-217, with 10 diagrammatic pl. [01 fg 44 fg 45 fg]. 2215

Glad, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz. 4. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [01 de 0050]. 2216

[Gill, Sir David]. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope to the Secretary of the Admiralty for the year 1901. London, 1902, (22). 30½ cm. [01 fg]. 2217

Gilby, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (141). [84]. 2218

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-7a) München (A. Bruckmann), [o. J.], (67). 19 cm. [01 dh 53 dh]. 2219

Giraud, v. Lacroix, A.

Glaucand, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, 18, 1901, (349-358, av. fig.). [01 df 12 df 23 df]. 2220

Glass, Herm. Gegen die Thalsperren als Quelle der Trinkwasser-Versorgung der Städte. 2 Vorträge. Gesundheitslsg., München, 24, 1901, (207-212, 223-227, 245-249). [50 Q 1881]. 2221

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China und Java. Bd 1. 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. Geb. 14,50 M. [01 eb ee eg P 5000]. 2222

Gloyer, E. Jeypur, das Haupt-Arbeitsfeld der schleswig-holsteinischen ev.-luth. Missionsgesellschaft zu Breklum auf der Ostküste Vorderindiens. Hrsrg. durch E. Wallroth. Breklum (Missionshaus), 1901, (VIII + 172, mit Taf.). 21 cm. 1 M. [01 ef P 5400]. 2223

[Gnusin, D. D.] Гнусинъ, Д. Д. О результатахъ измѣренія расходовъ р. Волги у г. Самары. [Sur les résultats du mesurage des dépenses du Volga près de Samara]. St. Peterburg, 1901, (1-28, av. 3 tabl.). 23 cm. [01 db 52 db]. 2224

Götz, Richard. Karte der Umgegend von Aurich. 1:25,000. Nach den Messischblättern der kgl. Landesaufnahme zusammengestellt und ergänzt. Aurich (D. Friemann), 1901, 66 + 64 cm. 1 M. [01 de]. 2225

Götz, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (May & Widmayer), [1902], 34 × 43 cm. 0,20 M. [01 de 0050]. 2226

—— Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1:350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 × 46 cm. [01 de 0050]. 2227

Goetsen, A[dolf] Graf von. Die neuesten Forschungen im Gebiete der Nilquellen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64, 65, 1901, (95-97), [01 ff]. 2228

Goltz, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. [E. Strien], [1902], (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [01 dl P 4100]. 2229

Goodwin, H. B. Longitude by equal altitudes. Nautical Mag., London, 71, 1902, (116-118). [80]. 2230

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India administered under the Government of India during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls. and 20 maps). [0020 01 ef 70 ef]. 2231

—— Mr. Freshfield's paper on the glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., 20, 1902, (235-237). [01 ef 70 ef]. 2232

Gormaz, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the southern archipelagoes of Chile. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (14-24, with map). [01 hl 13 hl]. 2233

Gough, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (263-265). [01 de 52 de]. 2234

Gottsche, C. Ueber die Kohlenvorräte der Kulturstaaten. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XI-XII). [27 H 55 G 18]. 2235

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naïadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [01 df 53 df M 8000 df 7400]. 2236

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (680-687). [01 db ea 27 db ea G 18 D 0320]. 2237

Graebner, [Paul]. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [01 de 21 de M 8000 3200 F 1700]. 2238

Graf, M., **Loesal**, V., **Zwenger**, Fr. Leitfaden für den geographischen Unterricht an Mittelschulen. Tl 1: Geographische Grundbegriffe. Bayern. Uebersicht über die fünf Erdteile. 3. Aufl. Ausg. für Realschulen. München (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 98, mit Taf.). 22 cm. Kart. 0,85 M. [0050]. 2239

Graham, R. B. Cunninghamham. r. Triana, S. Perez.

Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg),

1902, (XVI + 227 + 852). 30 cm. [28,50 M. [01 de 50 de Q 1881]. 2240

Grandidier, A. v. Rabot, Ch.

Grandidier, Guillaume. Dans le sud de Madagascar. [Extrait de la Rev. de Madagasc.] Bul. Muséum, Paris, 1902, (174-178, av. carte). [01 fh]. 2241

Grassmann. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlenvorkommens. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (833-837, 856-861). [01 de 27 de G 18 H 55 de]. 2242

Grassmann, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [69 0050 E 0050 A 0050]. 2243

Graupe, B. Stettin, Greifswald, Stralsund und Rügen. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902, (61, mit 17 Kart.). 16 cm. 1 M. [01 de]. 2244

Stettin und die Ostseehäder auf Wollin und Usedom. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902, (52, mit 14 Kart.). 16 cm. 1 M. [01 de]. 2245

Gravelius, [Harry]. Einfluss des Waldes auf das Klima. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (27-31). [60 F 1700]. 2246

Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (103-108). [01 db 52 db F 0910]. 2247

Limnologische Uebersichten. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (108-119). [01 d 53 d]. 2248

Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. Lahn. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (99-103). [01 de 63 de F 1200]. 2249

Die Nawa. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (129-142). [01 db 52 db]. 2250

Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (143-157). [01 gf 50 gf 75 gf]. 2251

- Gravelius**, [Harry]. Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (157-165). [01 *dh* 52 *dh*]. 2252
- Siedek's neue Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (165-169). [52 B 2810]. 2253
- Der Onegafloss. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (318-320). 2254
- Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (369-370). [52 75 B 2810]. 2255
- Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (51-61). [01 *gg* 52 *gg*]. 2256
- Zur Kenntniss der Seiches des Eriesees. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [01 *ge* 53 *ge*]. 2257
- Gray**, Frank J. The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geog. J., **20**, 1902, (403-411, with pl.). [01 *hd* 21 *hd*]. 2258
- Greenwood**, Captain W. Nelson. The life of a wave from its cradle to its grave. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (774-776, with pl.). [42]. 2259
- Gregory**. Expedition to Lake Eyre. London, Geog. J., **19**, 1902, (607-609). [01 *ig*]. 2260
- Gregory**, J[ohn] W[alter]. The geology of Mount Macedon, Victoria. Proc. Roy. Soc., Vict., Melbourne, **14** (N. Ser.) 1902, (185-217, with pls. xi-xviii). [01 *if* 23 *if*]. 2261
- Antarctic exploration. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**, 190, (209-217). [01 *o*]. 2262
- Gremond**, A. Le lac de Bret. [Ct. de Vaud]. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (11-12). [01 *di* 53 *di*]. 2263
- Les mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (17-18). [01 *di* 13 *di*]. 2264
- Les sondages des Rittes et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (39-40). [01 *di* 51 *di*]. 2265
- Guernard**, F. Voyage en Asie centrale de MM. Holderer et Futterer (1897-1899). Géographie, Paris, **5**, 1901, (270-281, av. fig.). [01 *eb*]. 2266
- (J-208)
- Grenfell**, Rev. George. The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map). [01 *fe* 52 *fe*]. 2267
- Greshoff**, M[aurits]. Kuhl [Heinrich, (1797-1821)] en van Hasselt [Johan Coenrad, (1797-1823)], een episode in het Nederlandsch-Indisch natuuronderzoek. [Kuhl und van Hasselt, eine Episode der niederländisch-indischen Naturforschung]. Album der Natuur, Haarlem, **1903**, (1-22, 60-88). [0010 01 *eg* N 0010 M 0010]. 2268
- Grinnell**, George Bird. v. Burroughs, John.
- Grötsch**, J. C. Bad Ems und seine Umgebung. Nebst Lahn-, Rhein- und Moselführer. Mit amtlichen Taxen, Wegezeichen u. Eisenbahnfahrplan. 10. Aufl. neu bearb. Bad Ems (R. Sommer), [1902], (100, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M. [01 *de*]. 2269
- Gross**, L. und **Kneucker**, A. Unsere Reise nach Istrien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151-153). [01 *dk* *dl* M 8000 7400]. 2270
- Grosse**, Martin. Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1901**, 1902, (1-87, mit Taf. u. Karte). [0010 01 *ff*]. 2271
- Grosser**. Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., **1901**, naturw. Sektion, (1-13). [0010 12 H 20]. 2272
- Grosser**, Paul. Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. Gaeta, Leipzig, **38**, 1902, (729-741). [29 12 H 20]. 2273
- Grossmann**. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (573-583). [01 *de* 62 *de* F 0830 1700]. 2274
- Die Extremtemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (463-467). [01 *de* 62 *de* F 0830 1700]. 2275

Grotian. Die Züner Seenkette. Fischereiztg. Neudamm, 4, 1901, (561-565). [01 de 53 de]. 2276

Gruber, Christian. Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtigere Literatur. München, Jahresber. geogr. (Ges., 19 (1900-01), 1901, (76-98). [0030 01 de]. 2277

Grünhut L[eo]. r. Hintz, Ernst.

Grund, Alfred. Die Veränderungen der Topographie im Wiener Walde und Wiener Becken. Geogr. Abh., Leipzig, 8, 1901, (1-240). [01 dk]. 2278

Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (149-150). [01 dk 31 dk H 15]. 2279

Grupe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [01 de 27 de 21 de H 35 de K 0231 de]. 2280

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (83-141, mit 1 Taf.). [01 de 27 de G 82 87 D 6500]. 2281

Gsell Fels, [Th.]. Bayerisches Hochland mit Salzburg und angrenzendem Tirol. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 65-68.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX + XVI + 283, mit 42 Taf. u. 2 Kart.). 17 cm. 2,50 M. [01 de]. 2282

Graz und seine Umgebung Vollst. revid. v. Josef Stradner. 5. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, Nr 43.) München (A. Bruckmann), 1902, (64, mit Karte). 19 cm. [01 dk]. 2283

Hundert Ausflüge von München. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 50-52.) [Aus: Gsell Fels, Bayerisches Hochland etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (I-XVI, 65-283, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,50 M. [01 de]. 2284

München und Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer.

No. 60-62). München (A. Bruckmann), 1902, (XVI + 75 + 58, mit Taf. u. Karten). 17 cm. 1,50 M. [01 de]. 2285

Gsell Fels, [Th.]. Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (XII + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 df fa]. 2286

Tirol, nördlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 70-73a.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (301-475, I-VIII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M. [01 dk]. 2287

Tirol, südwestlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 71-74.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (121-299, I-VII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M. [01 dk]. 2288

Tirol, südöstlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 72a-b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (I-V, 477-632, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 dk]. 2289

Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk de dh 23 dk]. 2290

Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 380, mit 15 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M. [01 dh]. 2291

Vorarlberg und Algäu. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 dk de]. 2292

Gstirner, Adolf. Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1900.) Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (319-356, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 2293

- Gaénot, S.** Le Sahara. Toulouse, Bul. soc. géog., **21**, 1902, (178-184). [01 fe]. 2294
- Gäntner, Siegmund.** Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406), **38**, 1902, (101-111, 151-167). [Ersatz für Bd I, Nr 9024.] [10 H 25 F 0400 C 9200]. 2295
- Astronomische Geographie. Sammlung Göschel, 92.) Leipzig, (G. J. Göschel), 1902, (170). 16 cm. Geb. 0,80 M. [69 E 5000 0100]. 2296
- Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** 1900/01, 1901, (XLIX-L). [01 di 13 di 23 di]. 2297
- Die atmosphärische Physik bei Leopold v. Buch. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (171-205). [0010 F 0010 M 3800]. 2298
- Der Innsbrucker Mathematiker und Geophysiker Franz Zallinger (1743-1828). Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **3**, 1902, (208-225). [0010]. 2299
- F. S. Zallinger als Hydrologe. Zs. Gewässerl., Leipzig, **5**, 1902, (38-42). [0010]. 2300
- Glaziale Denudationsgebilde im mittlereu Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32** (1902), 1903, (459-486). [01 dk 27 dk H 28 15]. 2301
- Physische Geographie. 2. Aufl. (Sammlung Göschel 26.) Leipzig (G. J. Göschel), 1901, (148). 15 cm. Geb. 0,80 M. [0030 F 0030]. 2302
- Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (17-38). [70 26 32]. 2303
- Gürich, [Georg].** Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 de dk 23 de dk H 98 de dk]. 2304
- Guichard, J.** La question de l'eau potable devant les municipalités. Paris, Encyclopédie aide-mémoire, 293-B, 1902, (1-190); Paris (Gauthier-Villars), 1902, 192). 18 cm. [51 R 2520 Q 1881]. 2305
- Gundelfinger, [Sigmund].** Historisches und Kritisches zur Berechnung von $\log \frac{1+x}{1-x}$ bei gegebenem $\log x$. Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (293-296). [86 A 0090 E 1000]. 2306
- Gustawicz, Bronisław.** Przyczynki do historii globusu ziemskiego i niebieskiego od najdawniejszych czasów po koniec wieku XV. [Contribution à l'histoire des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle]. Sprawozdanie Dyrekcji III Gimnazjum, Kraków, 1902, (1-49). [84 0010]. 2307
- Gutbier, Hermann.** Der Hainich. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (466-470). [01 de]. 2308
- Guthe, Hermann.** Otto Kersten. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (172-177), [0010 01 ei]. 2309
- Guyou, E.** Sur l'application de la division décimale du quart de cercle à la pratique de la navigation. Annu. Bur. longit., Paris, 1902, (C₁-C₁₅). [90]. 2310
- Haack, H.** Die Schulgeographie auf dem 13. deutschen Geographentage zu Breslau. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (81-87). [0050]. 2311
- Ein neuer Himmelsglobus und das Uranotrop. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (177-179). [69 E 0050]. 2312
- Neuere geographische Anschauungsbilder. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (98-100). [0050] 2313
- Zur neuen, neunten Lieferungs Ausgabe von „Stöckers Hand-Atlas“. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (145-147, 165-166, 179-180). [65]. 2314
- Haag, von.** Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereiztg, München, **27**, 1902, (280-281). [01 de 50 d.]. 2315
- Haas, Hippolyt.** Anschauungsbilder für den Unterricht in der Geologie und physischen Geographie. Gezeichnet v. Julius Fürst. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1901, (30 Taf.), 54 + 70 cm. In Umschlag 16 M. [0050 H 0050]. 2316

Hackel, Alfred. Die Besiedelungsverhältnisse des oberösterreichischen Mühlviertels in ihrer Abhängigkeit von natürlichen und geschichtlichen Bedingungen. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, **14**, 1902, (1-77, mit 2 Kart.). [01 dk P 4100]. 2317

Hackmann, W. Beschreibung der Rheinprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2 Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [01 de 0050]. 2318

Haeckel, Ernst. Indische Reisebriefe. 4. Aufl. Berlin (Gebr. Paetel), 1903, (XVI + 415, mit 1 Port., 20 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 16 M. [01 ef P 5400]. 2319

——— Korsika. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900/1901 [1901], (89-90). [01 df]. 2320

Häpke, D. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (232-234). [01 de 27 de G 18]. 2321

Haffertl. Zu dem Artikel: „Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt“ in Nr 5 vom 1. März 1901. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (384-385). [70]. 2322

Hagemeyer. Eine Wanderung am Nordhange des Kniebis. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (165-168). [01 de]. 2323

Hagens. v. Danckwerts, Justus.

Hahn. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (424-425, 436-438). [90 84]. 2324

Hahn, R. Die Sable-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Oceans. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (150-151). [01 la 25 la]. 2325

Hairmann, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [01 de 27 de H 70 de K 70.0231 de]. 2326

Halbfass, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **136**, 1901, (VI + 131, mit 7 Taf.). 10 M. [01 de 53 de F 0910 M 9000 de]. 2327

Halbfass, Wilhelm. Die Binnenseen und der Mensch. Eine kulturgeographische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (266-285). [53 P 4000]. 2328

——— Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (232-240). [01 de 53 de]. 2329

——— Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **5**, 1902, (15-38, mit Taf.). [01 de 53 de B 2810]. 2330

——— Ueber den gegenwärtigen Stand der Seenforschung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XXXII-XXXIII). [53]. 2331

——— Ueber einige Einsturzbecken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (7-12). [01 de 53 de]. 2332

Hall, William. Longitude by equal altitudes near noon at sea. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (11-15). [80]. 2333

Haller, H. Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (373-379). [87]. 2334

Halloek, W[illiam]. Magnetic deflection of long steel wire plumb lines. Terr. Mag., Washington, D.C., **7**, 1902, (141-142). [10 F 3000]. 2335

Halm. Ueber die Beziehungen des Erdmagnetismus zu seismischen Vorgängen und ihre Bedeutung für die messende und theoretische Astronomie. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (15-17). [13 H 25 F 3070 E 5100]. 2336

Hammarström, R. Några iakttagelser öfver vattendelaren vester om Kyrö-elf. [Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyrö-elf. Geogr. Fören. Tidkr., Helsingfors, **14**, 1902, (151-160). [01 db 20 db]. 2337

Hammer, E[rnst]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Kartenzeichnung und der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (3-62). [83 84]. 2338

——— Die geodätische Diplomprüfung an der kgl. technischen Hochschule in Stuttgart. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (439-441). [70]. 2339

Hammer, Ernst. Eine Methode der Höhenmessung für Gebäudepunkte. (Erweiterte Anwendung des „Distanzstabs“.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (309-314). [81]. 2340

Flüchtige Eisenbahnvorarbeiten in den Tropen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (362-365). [70]. 2341

Reinhold's Bericht vom Feldmessen und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621-629). [70 0010 A 0010]. 2342

Neue Meridianbogenmessungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (379-383). [70 E 5050]. 2343

Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (201-203). [81]. 2344

Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (219-224); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (187-188, 487-488). [70 A 6830]. 2345

Handke, F. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder. 1:1,500,000. Zum Reisegebrauch eingerichtet. 47. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 x 108 cm. 2,50 M. [01 d]. 2346

Special-Karte von Tirol und Salzburg. 1:600,000. 9. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 70 x 80 cm. 1,50 M. [01 dk]. 2347

Hann, Julius. Joseph Luksch. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (570-571). [0010]. 2348

Hansen, A. Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (474). [01 lb 64 lb F 1400]. 2349

Hansen, R. Zur Betonung deutscher Ortsnamen. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (48-49). [0070]. 2350

Harboe, E. G. Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (237-238). [01 dk 13 dk H 25]. 2351

Erdbeben - Herdlinien. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (206-236). [13 H 25]. 2352

Hardy, A. D. Some Notes on Nigeria. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (118-118). [01 fd]. 2353

Hardy, Marcel. A note upon the methods of botanical geography. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (406-413). [20]. 2354

Botanical Geography and the biological utilisation of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (225-236). [27]. 2355

Humus as a geographical agency. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (20-27). [27]. 2356

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190-, (221-252 with map). [01 de 31 de 21 de]. 2357

Harkness, William. Terrestrial refraction and the trigonometrical measurement of heights. Astr. J. Boston, Mass., **22**, 1902, (175-182). [81 F 0400]. 2358

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 21 cm. Geb. 5 M. [01 de 0050]. 2359

Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfarbung und in Uebereinstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas desselben Verfassers. 1:770,000. 2. Aufl. Physikal. u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1901]. 216 x 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [01 de 0050]. 2360

Volksschul-Atlas. Kleine Ausg. des neuen Schulatlas. In Uebereinstimmung mit d. übrigen geograph. Werken desselben Verl. Mit Anhang: Geographischer Bilderatlas zu H. Harms Schulatlas. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (20 + 28). 31 cm. Kart. 1,25 M., ohne d. Anhang 0,90 M. [0050]. 2361

Hartert, Ernst. Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901-1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M. [01 a N 5831 M 8000]. 2362

HARTLAUB, Gustav. *Dr. med.* D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (38-42). [0010]. 2363

Hartmann, R. Beitrag zur Wirbelbewegung. Diss. Braunschweig (Druck v. Geb. Knauer, Frankfurt a. M.), 1902, (33). 22 cm. [52 B 2810 2450]. 2364

Hartwig, E. v. Vogel v. Falckenstein.

Harts, N. Die Schiffsreise der dänischen Expedition nach Ost-Grönland im Jahre 1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (482-485). [01 kb]. 2365

— Beretning om Skibsexpeditionen til Grönlands Østkyst for Tidsrummet fra d. 18 Juli til d. 12 September 1900 [Report of the naval expedition to the east coast of Greenland during the period July 18th-September 12th in the year 1900]. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (153-181). [01 kb 70 kb]. 2366

— Den østgrønlandske Expedition. Skibsexpeditioner fra Kap Dalton til Kong Oskars Fjord. [The East Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscars Fjord]. Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (133-143). [01 kb 70 kb]. 2367

Harsen-Müller, A. N. Büsum und sein Wattenmeer. Heimat. Kiel, **12**, 1902, (125-131, 149-151). [01 de]. 2368

Hasenfratz. r. Arnaud, A.

Hassert, Kurt. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungereisen zum Nord- u. Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 38). Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 156, mit 2 Taf.). Geb. 1,25 M. [01 k o]. 2369

— Friedrich Ratzel. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (161-163). [0010 L 0010]. 2370

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des marées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1337-1339). [41 95 E 1750]. 2371

Haug, Emile. Sources. Grande encyclopédie. Paris, **29**, 1901, (336-337). [51]. 2372

Haupt, August. Soden am Taunus. Ein Rathgeber und Führer während des Kurgebrauches. 3. verm. u. verb. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1902, (VI + 152, mit Karten und Ansichten). 17 cm. 2 M. [01 de Q 9110]. 2373

Haus-Kantschieder, T. r. Ehrmann. C.

Hausmann, [Karl]. Beiträge zur Theorie des Stahlmessbandes. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **4**, 1902, (6-24, mit 1 Taf.). [87 B 0120]. 2374

— Zur Theorie des Theodolits. Einfluss der Excentricität der Alhidade auf die Ablesung am Limbus. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (1-2). [87 E 3050]. 2375

Havinga, E. Onze sterrenhemel en het nemen van nachtelijke observaties. [Der gestirnte Himmel und das Anstellen von nächtlichen Beobachtungen]. Amsterdam (Stemler's boekhandel), 1902, (102, mit 2 Taf.). 21 cm. [90 E 7000]. 2376

Hawickhorst, Heinrich. Ueber die Geographie bei Andrea de Magnabotti. Diss. Halle a. S. (Druck v. J. Junge in Erlangen), 1901, (37). 24 cm. [0010]. 2377

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and Portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. Bull. Min. Res., **1900-1901**, 1902, (1-78, with pl.). 25.4 cm. [01 gi 27 gi G 18 0020]. 2378

Hayford, John F. r. Webb, Walter Loring.

Heawood, Edward. Africa. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (125-138, with sketch-maps). [01 f]. 2379

— Geographical Literature of the Month. London, Geog. J., **17**, 1901, (83-99, 205-219, 317-328, 442-457, 542-566, 670-683); **18**, 1901, (101-115, 224-243, 319-345, 453-461, 545-556, 630-650). [0030]. 2380

— Geographical Literature of the Month. London, Geog. J., **19**, 1902, (103-112, 226-243, 390-410, 521-534, 648-663, 765-784); **20**, 1902, (119-132, 237-252, 349-366, 464-473, 550-565, 665-675). [0030]. 2381

Heawood, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (198-200). [01 *fe* 52 *fe*]. 2382

— [The] Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 *fe* *fil* 52 *fe* *fd*]. 2383

— Victoria Nyanza. Encycl. Brit. Suppl., **33**, 1902, (689-690). [01 *f* 53 *f*]. 2384

Hearn, Captain G. R. Railway surveying on the Pipli Ghat. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **148**, 1902, (263-275, with plans). [01 *ef*]. 2385

Heath, Thomas. Observations of the Edinburgh Rock Thermometers. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, (Part 1); 1901 (Vol. not yet completed), (157-186, with four pl.). [10]. 2386

Heberle. Die Oberamtsstadt Horb und Umgebung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (102-110). [01 *dc*]. 2387

Hecker, Al. Durch den St. Gotthard, die Riviera und Südfrankreich bis in's „Herz von Spanien“. Regensburg (G. J. Manz A.-G.), 1903, (XV+638, mit 5 Taf.). 25 cm. 10 M. [01 *d*]. 2388

Hedin, Sven. Neue Briefe. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (146-148). [01 *eb*]. 2389

— Summary of the results of Dr. Sven Hedin's latest journey in Central Asia (1899-1902). London, Geog. J., **20**, 1902, (307-315, with sketch-map and pl.). [01 *eb*]. 2390

Heer, J. C. Die Schweiz. 2. Aufl. Land u. Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. V.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [01 *di* P 4100]. 2391

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius' levensloop, naar de mededeelingen van P. A. Leupe. [Rumphius' Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe]. Rumphius-Gedenboek, Haarlem [Koloniaal Museum], 1902, (1-16). 38 cm. [0010 M 0010 N 0010]. 2392

Heese, Bernhard. Wassernöte im anhaltischen Elb- und Muldthale. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (139-141, 150-155). [01 *de* 52 *dc*]. 2393

Hegemann, E[rnst]. Übungsbuch für die Anwendung der Ausgleichungsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate auf die praktische

Geometrie. 2. verb. u. erw. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VI+169). 22 cm. Geb. 5 M. [70 A 1630]. 2394

Hegemann, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (78-80). [01 *l* 75 *l* F 1410]. 2395

— Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (212-217). [01 *lb* 64 *lb* F 1550]. 2396

Heil, J. Eine Abart des Rückwärts einschneidens. Zs. Vermessgew., Stuttgart, **30**, 1901, (647-650). [70 A 6830]. 2397

Heilprin, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, **72**, 1902, (469-479). [01 *hc* 12 *hc*]. 2398

— The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua canal. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (1-12). [01 *hb* 53 *hb*]. 2399

— The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the hydrographer of the Nicaragua Canal Commission. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (13-20). [01 *hb* 53 *hb*]. 2400

Heiney, W[illiam] M. River bends and bluffs [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (197-200). [52]. 2401

Heins. Ein Schachtloth mit Schwingungsdämpfern. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **4**, 1902, (34-36). [87]. 2402

Heinsze, H. Physische Geographie nebst einem Anhang über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschluss an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 0050 84]. 2403

Helfer, A. A. Гельферъ, А. А. Овраги и борьба съ ними. [Les ravins et la manière de les combattre]. St. Peterburg, 1901, (1-69, av. 19 tabl.). 32 cm. [26]. 2404

Holland-Hansen, B. v. Sandstrøm, J. W.

Heller. Ueber Beurteilung und Gebrauch der Karten. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (171-174, 180-182, 187-188, mit 1 Taf.). [84]. 2405

Heilmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 de 63 de F 1180]. 2406

Regenkarte der Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläuterndem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (44, mit 1 Kart.). 26 cm. 1,50 M. [01 de 63 de F 1180]. 2407

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Ueber die Reduktion von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (69-73). [70 10 F 5100]. 2408

Ueber die Reduction der auf der physischen Erdoberfläche beobachteten Schwerbeschleunigungen auf ein gemeinsames Niveau. Berlin, Sitz-Ber. Ak. Wiss., **1902**, (843-855). [10 E 5100 B 0180]. 2409

Helmke, Fr. Hilfsbuch beim Unterricht in der Erdbeschreibung. Für die Oberstufe mehrklassiger Volksschulen bearb. H. 1: Die aussereuropäischen Erdteile. 2. Aufl. Minden i. W. (C. Marowsky), [1902], (95). 20 cm. 0,60 M. [0050]. 2410

Hemslay, W. Botting and Pearson, H. H. W. The flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens, Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., **35**, 1902, (124-265, with map). [01 eb]. 2411

v. Forbes, F. B.

Henkel, L. Die Grenze der Sichtbarkeit des Landes auf dem Meere. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (284-285, mit 1 Karte). [75]. 2412

Henrich, F. Theorie der Kohlensäure führenden Quellen, begründet durch Versuche. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (531-557). [51 B 2800]. 2413

Herbertson, A[ndrew] J. Geological reports from South Africa. London, Geog. J., **20**, 1902, (630-636). [01 fg]. 2414

On the one-inch ordnance Survey-Map, with special reference to the Oxford sheet. (Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150-166, with maps and pl.). [01 de 84 de]. 2415

Hergt, C. Palästina, gezeichnet und dem Sophienstift in Weimar gewidmet. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 4 Bl. je 71 x 57 cm. 7,50 M. [01 ei]. 2416

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (259-260). [01 ff 23 ff 12 ff H 20]. 2417

Hermann, M. Reisekarte von Mitteleuropa mit Angabe der Bahnstationen und Postverbindungen. 1: 2,800,000. 31. revid. Aufl. Mit Ortsweiser. Glogau (C. Flemming), 1902, (22 S., mit Karte). 19 bezw. 52 x 66 cm. 0,60 M. Karte allein 0,50 M. [01 d]. 2418

Hermann, Rudolph A. Die Bevölkerung der Insel Pitcairn als Gegenstand wissenschaftlicher Untersuchung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (225-230, 250-259). [01 nh P 6600 2100 2180]. 2419

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (179-187). [01 de 60 de F 1840]. 2420

Zu der Abhandlung von Wilhelm Krebs: „Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgs-ländern“ in „Aus dem Archiv der deutschen Seewarte“, Jg 23, 1900, No 6. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (469-470). [63 F 1210]. 2421

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [01 hi 41 hi 52 hi 22 hi]. 2422

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orographie. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., Heft **37**, 1901, (83-180, mit Taf.). [01 de 23 de]. 2423

- Hersberg.** Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (359-364). [50 Q 1881]. 2424
- Hess, Hans.** Elasticität und innere Reibung des Eises. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **8**, 1902, (405-431). [31 B 3650 3620 H 15]. 2425
- v. Blümcke, A.
- Hettner, Alfred.** Das Deutschtum in Südbrasilien. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (600-626). [01 hh P 8700 4100]. 2426
- Die Deutschen in Süd-Chile. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (686-692). [01 hh P 8700 4100]. 2427
- Heuser, E.** Neuer Pfalz-Führer. Ein Reisehandbuch für die bayerische Pfalz und angrenzende Gebiete links des Rheins. 2., vollst. umgearb. Aufl. mit einem Anhang: Die 30 schönsten Radfahrten durch die Pfalz. Neustadt a. d. H. (L. Witter), 1902, (XV + 483, mit 5 Karten). 16 cm. In Decke 3 M. [01 de]. 2428
- Heuser, F.** Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmessenver., **22**, 1902, (27-29). [70 0050]. 2429
- Heuvelink, H[endrik] Jan.** v. Sande Bakhuyzen, H[enricus] G[erardus] van de.
- Heyde, von der.** Forstliche Reisebilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (340-347). [01 ee M 8000]. 2430
- Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (477-482). [01 gf M 8000]. 2431
- Heyder, Wilh.** Das Abstecken von Kreisbogenkurven ohne Längenmessung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (266-270). [70]. 2432
- Hildebrand, F. P.** Rund um Elbflorenz. Fünfundzwanzig Rundfahrten für Radler. Dresden (G. A. Kaufmann), [1902], (XV + 68, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 1,25 M. [01 de]. 2433
- Hilderscheid, Heinrich.** Die Nieder-schlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [01 ei 63 ei F 1180]. 2434
- Hill, A. W.** v. Bisiker, W.
- Hill, Rev. E.** The permanence of river valleys. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (70-72). [26]. 2435
- Hill, Robert T.** Geographic and geologic features of Maryland. Engin. Min. J., New York, N.Y., **72**, 1901, (561-564). [01 gh H 10]. 2346
- Hindorf, Richard.** Der landwirthschaftliche Werth und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [01 fg 00 fg]. 2437
- Hints, Ernst und Grünhut, I[eo].** Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (38). 23 cm. 1,20 M. [01 de 51 de Q 1881 9110 D 6500]. 2438
- Hinzman, L. W. and Wilson, J. S.** Grant. The Geology of Lower Strathpey. (Explanation of Sheet 85). With Petrological Chapter and Notes by J. S. Flett. Mem. Geol. Surv. Scot., London, (Stanford), **85**, 1902, (vi + 92, with pl.). 26 cm. [01 de]. 2439
- Hirschmann, Leonh. und Zahn, Georg.** Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland . . . 80. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchl. z. Unterr. i. d. Geogr. v. Europa u. den übrigen Erdteilen . . . 34. Aufl. Für die Hand der Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1902], (35 n. 82, mit je 2 Kart.). 19 cm. Zus. 0,75 M. [0050]. 2440
- Hirth, Siegfried.** Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902. Karte (11 x 232 cm) mit 4 S. Text (11 x 17 cm). 0,40 M. [01 de 23 de]. 2441
- Hjort, Johan.** Fiskeri og hvalfangst i det nordlige Norge. [Fisheries and whale-catching in Northern Norway.] Bergen, 1902, (8 + 251, with fig.). 24 cm. [01 ka]. 2442
- Hobbs, W[illiam] H[erbert].** Connecticut rivers. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (1011-1012). [01 gg 52 gg H 10]. 2443

Hochstetter, Gustav. Führer durch Reutlingen und Umgebung. 2. [Umschl.] Aufl. Reutlingen (C. F. Palm), 1901, (100, mit Karten). 16 cm. 0,80 M. [01 de]. 2444

Hoderlein, Anton. Anleitung zum Krokieren und Kartenlesen. Mit einer Zeichenschule. 3. verb. Aufl. Würzburg (E. Bauer), 1902, (64, mit 26 Taf.). 19 cm. Kart. 1,80 M. [84]. 2445

Hoerber, Franz. Bad Homburg und sein Heilapparat. Dem neuesten Standpunkt entsprechend dargestellt. 3. verb. Aufl. Homburg (F. Schick), 1901, (VII + 74, mit Taf.). 19 cm. 1,20 M. [01 de Q 9110]. 2446

Hoeck, Th. Die Eisverhältnisse der Häfen in Geestemünde. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (534-535). [31]. 2447

Höfler, [Franz]. Bericht über den VII. internationalen Geographencongress in Berlin. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64, 65, 1901, (109-123). [0020]. 2448

Die Entstehung des Föhns. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (145-150). [64 F 1400]. 2449

Högbom, [A.-G.]. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (117-133, av. fig. etcarte). [01 da 21 da 23 da H 28]. 2450

Hoehnerl, Franz Xaver. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. Münchener geogr. Stud., Stück 10, 1901, (VIII + 108). [0010 21]. 2451

Hoernecke, Friedrich. Die Lagerungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbärener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 de 23 de 27 de H 55 de]. 2452

Hoernes, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den Kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [01 hc 12 hc H 20]. 2453

Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., 39, 1902, 1903, (157-296). [01 dk 13 dk]. 2454

Hofacker, A. Neuer illustrierter Führer durch Düsseldorf und Umgebung. 12. Aufl. Mit Anhang. Düsseldorf (H. Michels' Nachf.), 1902, (62 + 13, mit plan). 17 cm. 1 M. [01 de]. 2455

Hoff, J[akob] H[einrich] van't und **Brunl**, G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagere. XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1902, (805-807). [27 D 7150 H 28 G 18 16]. 2456

Hoffmann, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. Amelang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [01 de 23 de]. 2457

Hoffmann, J. F. Zur Theorie der Steinkohlenbildung. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (821-831). [27 G 18 D 0210 C 7200 H 28]. 2458

Hogarth, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (XVI + 296, with maps and diagr.). 24 cm. [01 de]. 2459

Hohmann, Ludwig. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in zeitgemäßer Gestaltung. (Hilfsbücher für den erdkundlichen Unterricht für die Hand des Lehrers, III.) Leipzig (G. Lang), 1901, (VII + 138). 21 cm. 1,50 M. [0050]. 2460

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. Afghanistan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (114-122, with sketch-map). [01 eh]. 2461

Arabia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (512-519, with sketch-map). [01 ei]. 2462

Asia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (706-717, with sketch-map). [01 e]. 2463

Baluchistan. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (100-104, with map). [01 eh]. 2464

Geographical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (93-96). [70]. 2465

Himalaya. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (271-275). [01 ef]. 2466

- Holdich, Sir T[homas] H[ungerford].** Hindu-Kush. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **29**, 1902, (275-276). [01 *eh* 23 *eh*]. 2467
- Some geographical problems. London, *Geog. J.*, **20**, 1902, (411-427). [0040]. 2468
- The Brahmaputra River. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **28**, 1902, (335-336). [01 *eb ef* 52 *eb ef*]. 2469
- The Indus. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **29**, 1902, (475-477). [01 *ef* 52 *ef*]. 2470
- [The] Oxus. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (397-399). [01 *ea* 52 *ea*]. 2471
- [The] Pamirs. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (452-454). [01 *ea eb*]. 2472
- and **Rockhill, Hon. W. W.** Tibet. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **33**, 1902, (321-328). [01 *eb*]. 2473
- Holl, C.** Erdbeschreibung in zwei Lehrstufen. 14. Aufl., 6. der Neubearbeitung. Hrsg. von Karl Holl und Friedrich Kessler. Stuttgart (J. B. Metzler), 1902, (VIII + 260). 22 cm. 1,60 M. [0050]. 2474
- Holland, T. H.** On the constitution, origin, and dehydration of Laterite. *Geol. Mag.*, London, **10**, 1903, (59-69). [27]. 2475
- Holmsen, Andreas.** Isforholdene ved de norske innsjøer. [The ice on Norwegian lakes.] Kristiania, *Skr. Vid. selsk.* I, **4**, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [01 *da* 53 *da*]. 2476
- Holtzner, Richard.** Das Thalgebiet der Freiburger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [01 *de* 52 *de* 26 *de* H 35 *de*]. 2477
- Holz, N[ik.].** Feste rede zur Begehung des zweihundertjährigen Bestehens des Königreiches Preussen und zur Vorfeier des 42. Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers [betr. Norwegen]. Aachen (Druck v. La Ruelle), [1901], (22, mit 39 Taf.). 24 cm. [01 *da*]. 2478
- Holzmüller, [Gust].** Das Schachtproblem. Vortrag. Berlin, *Zs. Ver. D. Ing.*, **46**, 1902, (817-818). [10]. 2479
- Horn, A. von.** Regulierung der Unterelbe von Hamburg bis Nienstedten. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, **22**, 1902, (338-341, 351-354, 357-359). [01 *de* 52 *de*]. 2480
- Horn, Walther.** Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (231-239). [01 *hh* N 4831]. 2481
- Briefe eines reisenden Entomologen, II. D. ent. Zs., Berlin, **1902**, (369-396). [01 *h* N 4831]. 2482
- Horstmann, A.** Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116), 20 cm. Kart. 0,60 M. [01 *de* 0050]. 2483
- Horten, A.** Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirtschaftliche Bedeutung. *Zs. Bergw.*, Berlin, **50**, 1902, (400-414, mit 1 Taf.). [01 *gi* 27 *gi* G 18 D 0880]. 2484
- Hosmer, G. L.** A short method of finding time by equal altitudes of two stars. Boston, Mass., *Soc. Arts Tech. Q.*, **15**, 1902, (81-85). [90]. 2485
- Hossfeld, Carl.** Höhengschichtenkarte vom Elsterthal. Nördlicher Tl. 1: 100,000. Eisenach (H. Kahle), [1902], 53 + 43 cm. 1 M. [01 *de*]. 2486
- Hotop, Ernst und Wiesenthal, H[einri]ch.** Deutschlands Braunkohle, ihre Gewinnung, Verwertung und wirtschaftliche Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der in der Praxis bewährten Verbrennungs- und Vergasungs-Einrichtungen. Berlin (A. Seidel [vielm. Seydel] in Komm.), 1902, (67). 24 cm. 2 M. [27 G 18]. 2487
- Houtum-Schindler, Gen. A.** Persia. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (614-630). [01 *eh*]. 2488
- Hovey, Edmund Otis.** Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., *J. Amer. Mus. Nat. Hist.*, **16**, 1902, (333-372, with 19 pl.). Author's ed., 24 cm. [01 *he* 12 *he* H 20]. 2489
- Huber, J.** Aperçu géographique de la région du Bas-Amazone. *Globe*, Genève, **40**, 1901, (Bull. 49-63). [01 *hh*]. 2490
- Hudleston, W. H.** Creechbarrow in Purbeck. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (241-256, with pl.). [01 *de*]. 2491

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 51. Ausg. für das Jahr 1902, hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902, (VII + 96). 14 x 20 cm. Kart. 1,50 M. [0030]. 2492

——— Statistische Tafel aller Länder der Erde. 51. Aufl. für 1902, hrsg. v. Fr. von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902. 105 x 62 cm. 0,60 M. [0030]. 2493

Hugounenq. v. Lortet.

Hull, [Edward]. Notes on Prof. Libbey's account of the Jordan Valley and Petra. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1903, (92-93). [01 ei]. 2494

——— The physical history of the Norwegian fjords. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (125-151 with map and pl.). [01 da 26 da] 2495

——— v. Collingwood, W. G.

Hulot, baron. v. Rabot, Ch.

Hume, W. F. v. Barron, T.

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. 5. Aufl., hrsg. v. A. Koch. Leipzig (F. Birt & S.), 1901, (VI + 201). 23 cm. Geb. 2 M. [0050]. 2496

——— Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-)Schulen. Neubearb., verb. u. verm. hrsg. von Wilh. Seytzer. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimatkarte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [65 0050]. 2497

Hunckel, G. Wanderkarte von Bremen und Umgegend. 1:100,000. 3. verb. Aufl. Bremen (J. Morgenbesser), 1902, 78 x 56 cm. 1 M. [01 de]. 2498

Hunneshagen. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (139-145). [01 de 27 de 18]. 2499

Hunter, Sir Robert. The reconstruction of Hainault Forest. XIX. Cent., London, 52, 1902, (239-250, with Map). [01 de]. 2500

Huntington, Ellsworth. The Valley of the Upper Euphrates River and its people. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (301-310). [01 ei P 5200]. 2501

——— Through the Great Cañon of the Euphrates River. London, Geog. J., 20, 1902, (175-200, with map and pl.). [01 ei]. 2502

——— Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Comagene. Zs. Ethn., Berlin, 33, 1901, (173-209). [01 ei P 5200]. 2503

Husalein, Johann Clemens. Flavio Biondo als Geograph des Frühhumanismus. Beilage zum Jahresberichte des kgl. alten Gymnasiums zu Würzburg für das Studienjahr 1900-1901. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (61). 22 cm. [0010]. 2504

Hutter. Westafrikanische Felddienstordnung für den Forschungsreisenden. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (173-177). [01 fd]. 2505

——— Westafrikanisches Stationsleben. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (288-290). [01 fd]. 2506

Immanuel. Afghanistan. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (665-686). [01 eh P 5150]. 2507

Indra, K. R. Südseefahrten. Schilderungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samoa und Tonga. Berlin (W. Süsserott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [01 nf 29 nf]. 2508

Inoma, Shūzaburō. Torishima Haretsu Jikkenki. [Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption.] Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (630-640, with map). [01 ec 12 ec H 25]. 2509

Irkutsk. [Comité statistique du gouvernement Irkutsk.] Иркутский губернский статистический комитетъ. Памятная книжка Иркутской губернии на 1902 годъ. [Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902.] Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [0030 01 ea]. 2510

Isachsen. En kort Oversigt over den anden norske Polarfærds geografiske Arbejde. [A short account of the geographical works of the second Norwegian Polar Expedition.] (Danish.) Kjøbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (193-194). [01 kc]. 2511

Jablonsky, Max Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (253-257). [01 de 27 de]. 2512

— Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [01 de 27 de M 4350]. 2513

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (218-219). [01 gi he 64 gi he F 1550]. 2514

— Der Cyklon von Portorico im Jahre 1899. (Nach „Monthly Weather Review.“) Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (269-272). [01 he 64 he F 1550]. 2515

Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (182-196). [01 id 50 id]. 2516

— From Shanghai to Bhamo. London, Geog. J., **19**, 1902, (249-277, with map and pl.). [01 eb]. 2517

Jackson, John R. The vegetable resources of West Africa. London, J. African Soc., 1902, (288-301). [01 fd]. 2518

Jacobi, K. Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahntal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus I. Nassovia, Wiesbaden, **2**, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [01 de 23 de H 35 G 80]. 2519

[Jadrincev, N.] Ядринцевъ, Н. Сборникъ трудовъ Орхонской экспедиции. V. [Recueil des travaux de l'expédition d'Orchon. V.] St. Petersburg, 1901, (1-54). 30 cm. [01 eb]. 2520

Jaeger, Julius. Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (356-358). [01 dk 23 dk H 32]. 2521

Janet, Léon. Conférence sur alimentation des villes en eau potable par la méthode des sources artificielles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (589-592). [51]. 2522

Janke, A. Bilder aus Schottland. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900/01, 1901, (51-54). [01 de]. 2523

— Die Thermopylen. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900/01, 1901, (55-58, mit 1 Karte). [01 dl]. 2524

Jankowsky, Rudolf. Samland und seine Bevölkerung. Diss. Königsberg (Druck v. Hartung), 1902, (76, mit 1 Taf.). 22 cm. [01 dz P 4100]. 2525

Jegerlehner, J. Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1902, (486-566, mit 1 Karte). [01 di 31 di F 1270]. 2526

Jehu, T. J. A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 1902, (419-467, with pl. and maps). [01 de 53 de]. 2527

Jennings-Bramly, Wilfred. A journey from Farafra to Siwa, 1898. London, Geog. J., **19**, 1902, (73-75, with map). [01 fb]. 2528

Jensen, H. I. Possible relation between sun spot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W. J. Roy. Soc., **36**, 1902, (42-60, with pl. II). [12]. 2529

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (135-137). [01 de 50 de]. 2530

Johansen, H. Avec Nansen au Pôle Nord. [Trad.] Genève (Reymond & Cie), [1901], (255, av. illustr.). [01 k]. 2531

Johnston, Sir Harry. British Central Africa. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (636-640, with sketch-map). [01 ff]. 2532

— The Uganda Protectorate. An attempt to give some description of the Physical Geography, Botany, Zoology, Anthropology, Languages, and History of the Territories under British Protection in East Central Africa, between the Congo Free State and the Rift Valley, and between the 1st degree of S. Latitude and the 5th degree of N. Latitude. In two vols. London (Hutchinson) 1902, (XX + 1018, with maps and pl.). 26 cm. [01 ff]. 2533

Johnston, Sir Harry. The Uganda Protectorate, Ruwenzori, and the Semliki Forest. London, Geog. J., **19**, 1902, (1-51, with map and pl.). 26 cm. [01 ff]. 2534

——— Tunisia. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (481-485). [01 fa]. 2535

——— v. Lugard, Brig.-Gen. Sir F. G. D.

Jung, E. Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815-865). [01 in]. 2536

Juraschek, F[rantz] von. Der Welt-handel. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (902-911). [01 a P 2250]. 2537

——— Die Weltproduktion. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (868-902). [01 a]. 2538

Kaemmel, Otto. Rom und die Campagna. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel, XII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (187, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 dh]. 2539

Kahle, P. Ueber grobe, freihändige Winkelaufnahmen mit der Schmiege, brachimetrische Winkelmessung und Faustwinkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (443-446). [70]. 2540

Kalocsinaky, A[lexander] von. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (226-248). [01 dk 53 dk F 0910 C 1000]. 2541

Kalkowsky, Ernst. Die Verkiesselung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, Juli-Dec., 1902, (55-107, mit 3 Taf.). [01 fg 27 fg G 14 H 35 fg]. 2542

Kan, C. M. Sumatra. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (58-60). [01 eg]. 2543

——— and Clifford, Hugh. Borneo. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (310-314, with map). [01 eg]. 2544

Kannengießer, G. A. Verkehrsverhältnisse in Deutsch-Ostafrika. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (53-57). [01 ff]. 2545

Kapf, Paul. Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzollernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M [01 de 0050]. 2546

[Karakaj, N. I.] Каракашъ, Н. И. Экскурсия VIII международного геологического конгресса въ Пиринеяхъ. [Excursion du VIII congrès géologique international dans les Pyrénées]. St. Peterburg, 1901, (1-32). 24 cm. [01 df]. 2547

[Karavaev, Vladimir.] Караваявъ, Владиміръ. Дополненіе къ предварительному отчету о побѣдѣ на островѣ Яву. [Supplément du compte rendu préliminaire sur le voyage sur l'île Java]. Kiev, Zap. Obsč. Jest., **XVII**, **1**, 1901, (273-315, av 2 tabl. et 8 fig.). [01 eg]. 2548

Kassner, C. Das Hochwasser, seine Ursache und die Mittel zu seiner Abwehr in meteorologischer Hinsicht. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (121-124). [63 F 1210]. 2549

——— Eine Analogie der irisirenden Wolken. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (82-83). [53 F 0500]. 2550

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 23 dk 31 dk H 15]. 2551

[Kavrajski, F. F.] Каврайскій, Ѳ. Ѳ. Отчетъ о командировкѣ для изученія р. Куры и озеръ Тифлисской губерніи и Карсской области. [Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars.]. St. Peterburg, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 52 ea 53 ea]. 2552

Kayser, B. von. Unterm südlichen Kreuz. Zu Wasser und zu Lande von Rio de Janeiro bis Feuerland, 1890-1900. Reiseskizzen. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V + 74, mit 1 Karte). 22 cm. 1,50 M. [01 h]. 2553

Keane, A. H. Abyssinia. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (11-15, with map). [01 fb]. 2554

Keeler, Charles. v. Burroughs, John.

Keller. Strassenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (121-122, 128-131). [01 dk 50 dk]. 2555

Keller, H. Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, m. Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVIII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI + 575; IV + 245). 29 cm, Karten 54 cm. [01 de 52 de]. 2556

Kelly, R. Talbot. Egypt painted and described. London (Black), 1902, (xiv + 240, with coloured pl.). 23 cm. [01 fb]. 2557

Kendall, P. F. A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 de 31 de 53 de]. 2558

Kennard, A. S. and Warren, S. H. The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Newquay, Cornwall. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (19-25). [01 de 25 de]. 2559

Kennedy, Alex. B. W. v. Moore, A. W.

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 ei fb P 5200 7200]. 2560

Kerp, Heinrich. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.)

2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0050 0030]. 2561

Kiepert, Henri. Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie). 1: 3,000,000. 2. éd. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 × 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.]. 8 M. [01 di ei]. 2562

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien. 1: 400,000. Blatt A V. Uenije; D IV Adana. Berlin (D. Reimer), [1902]. Je 64 × 75 cm. Das Blatt 6 M. [01 ei]. 2563

——— Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. D III: Ermenek; C IV: Kaisarie. Berlin (D. Reimer), 1902, 64 × 75 cm. Das Blatt einzeln 6 M. [01 ei]. 2564

Kieseler, C. Reise- und Eisenbahnkarte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. Mit vollständigem Ortsverzeichnis. 23. verb. Aufl. Leipzig (R. Kühn), 1902. 1 Kartenbl. 54 × 68 cm u. 16 S. 0,50 M. [01 de]. 2565

Kilian, Wilfrid. Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (598-602). [01 df 26 df]. 2566

——— Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580-586). [01 df 13 df]. 2567

——— Rapport sur les variations des glaciers français de 1899 à 1901. Annu. Club Alpin franç., Paris, **23**, 1902, (339-371). [01 df 31 df]. 2568

Kinsel, Karl. Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII + 158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 de dk]. 2569

——— und **Michaelis, E.** Wie reist man in Italien? Ein Buch zum Lust und Planmachen. Ein Führer durch Florenz, Rom, Neapel, Sizilien, Genua, Venedig und die kleineren Städte. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VII + 224, mit 1 Karte u. 11 Plänen). 16 cm. Geb. 3,60 M. [01 dh]. 2570

Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für Schulen. Tl 1: Unterstufe. 8. verb. Aufl. (IV + 59). Geb. 0,80 M. Tl 2: Mittel- u. Oberstufe. 9. verb. Aufl. (VIII + 349, mit Taf.). Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902. 21 cm. Geb. 2,75 M. [0050]. 2571

— und **Hassert**, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i. A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896–1899). Berlin, (A. Schall), 1901, (VI + 253. 28 cm. 5,50 M. [0030 01 de P 0030 4100 de]. 2572

Kjöbenhavn, Meteorologisk Institut. [Copenhagen, Meteorological Institute.]. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind.]. Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., 1901, 1902, (I–LXII + 1–197, with pl.). [01 da 42 da 45 da F 0020 1800]. 2573

Klein, C[arl]. Ueber die am 7. Mai 1902 vom Vulkan Soufriere auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (993–997). [01 hc 12 hc G 82 H 25]. 2574

Klein, F[elix]. Bericht über den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. 4. und 5. Bericht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäftl. Mitt., 1901, (12–15); 1902, (10–18). [0010 A 0010 E 0010]. 2575

Klein, Wilhelm. 75 Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Essen in das Gebiet der Ruhr und Lenne, Emscher und Lippe, an den Rhein und ins Bergische Land. Hrsg. in Verbindung mit R. Kemper, E. Staas u. A. Essen-Ruhr (O. Radke Nachf.), 1902, (IV + 180, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M. [01 de]. 2576

Kloritj, L. Präzisions-Kurvenrektifikator. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (311–314). [87 A 0080 8460]. 2577

Klingatsch, A[dolf]. Ueber den Einfluss der Exzentrizität der Alhidade beim Theodolit mit einer Ablesvorrichtung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (333–337). [87 E 3050]. 2578

— Zur Meridianbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (133–144). [80 E 0150]. 2579

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalze im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (60–64). [01 de 27 de H 60 de G 18 de]. 2580

— Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalze bei Vörie an der Bahn Hannover–Altenbeken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (65–67). [01 de 27 de H 60 de G 18 de]. 2581

Klose, G. Eine verschiebbare Gruben-Nivellirlatte. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N. F.), Heft 4, 1902, (25–33). [87]. 2582

Kloss, C. Boden. In the Andamans and Nicobars. The narrative of a cruise in the schooner *Terrapin*, with notices of the islands, their fauna, ethnology, etc. London (Murray), 1903, (xvi + 374, with illustrations). 24 cm. [01 ma]. 2583

Klunsinger, C. R. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (338–345). [01 de 53 de M 7400 9000 de Q 1881]. 2584

— Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (352–364). [01 de 53 de]. 2585

— Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer: Nachtrag. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (365–370). [50 C 3850]. 2586

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographie des gelobten Landes im Anschlusse an den biblischen (Geschichts-)unterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [01 ei 0050]. 2587

Knak, P. Praktische Geometrie mit besonderer Berücksichtigung des Zeichnens, Feldmessens und Nivellierens für Ackerbauschulen, landwirtschaftliche Winterschulen und ähnliche Lehranstalten. 3 verm. u. verb. Aufl. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1902, (X + 110, mit 1 Plan). 21 cm. Geb. 1,40 M. [70 A 6810]. 2588

Kneucker, A. Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (125–130, 155–159). [01 fb M 8000 fb]. 2589

— r. Gross, L.

Knight, W. C. and Slosson, E. E. Alkali lakes and deposits. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramie, Bull., **49**, 1901, (71-123, with 1 map). [Review]. Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., **13**, 1902, (832-833). [53 G 13]. 2590

Knoll, C. Taschenbuch zum Abstecken der Kurven an Strassen und Eisenbahnen. 2. Aufl. Neu bearb. v. W. Weitbrecht. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1902, (XII + 180 + 207). 17 cm. Geb. 3 M. [70]. 2591

Knoop, L. Børssum und seine Umgebung in geographischer, naturwissenschaftlicher und historischer Beziehung. Wolfenbüttel (J. Zwissler), 1902, (VIII + 216). 23 cm. 2 M. [01 de P 4100]. 2592

Knudsen, Johannes. Neue Arbeiten über die Färöer. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (227-230). [01 da]. 2593

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (226-231). [01 do 42 do 45 do 75 do]. 2594

——— L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, **5**, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 la do]. 2595

——— Ueber die Temperatur im Kattegat und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (83-90). [01 do 44 do F 0880]. 2596

——— **Forch, Carl und Sörensen,** S. P. L. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), **6**, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [45 75 D 6500 C 1440]. 2597

Knoet, Gustav. Special-Karte des Weser-Gebietes (Bergkirchen - Minden i. W. - Hessisch Oldendorf) sowie Detmold mit Umgegend (Hermanns-Denkmal - Externsteine). 1: 60 000. Auf Grund der Generalstabskarten und eigener Aufnahmen bearbeitet. 2. Aufl. Oeynhausen (Ibershoff), [1902], 49 × 77 cm. 1 M. [01 de]. 2598
(J-208)

Kobbe, [Sigismund] von. Anlage und Berechnung trigonometrischer Hauptnetze in den Kolonien. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **31**, 1902, (277-291). [70]. 2599

Kobus, J. D. und Marr, Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (289-302). [01 eg 27 eg D 6500 M 3060]. 2600

Koch. Ueber seine wissenschaftliche Reise durch Central-Brasilien. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., **1901**, (108-113). [01 hh]. 2601

Koch, I. P. Bemærkninger vedrørende de paa Skibeexpeditionen til Grønlands Ostkyst 1900 opmaalte Kyststrækninger mellem 69° 20' N. Br. og 72° 20' N. Br. [Observations concerning the tracts of coast between 69° 20' Lat. N. and 72° 20' Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900]. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (273-303, with 1 map). [01 kb 70 kb]. 2602

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malarieforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., **38**, 1901, (260-266, 311-314). [01 dh R 4040 dh N 0431 4231 Q 0190]. 2603

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschliesslich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer. No. 54-59.) München (A. Bruckmann), 1902, (430, mit Karten). 17 cm. [01 di dh]. 2604

Köhler, Oswald. Die Wunder des Kosmos. Die Physik der Erde und des Himmels, populär dargest. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VIII + 528, mit 7 Taf.). 23 cm. Geb. 5,50 M. [0030 E 0030 F 0030]. 2605

Költzow, Albert. Ueber ein neues Instrument zu astronomischen Zeit- und Ortsbestimmungen. Polyt. Centralbl., Berlin, **62**, 1901, (257-260). [87 E 2080]. 2606

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Wittertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (140-148). [01 de 60 de F 1700]. 2607

——— Ueber Klimaschwankungen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (73-74). [60 F 1700]. 2608

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (233-258, mit Abbild.). [01 di 28 di]. 2609

Könnecke, Max. Durchs Unstruttal. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [01 de 52 de]. 2610

Kohfahl, Rud. v. Blass, Adolph.

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de df dd 27 de df dd G 18 D 0320]. 2611

Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1:02, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd df 27 de dd df G 18 H 70 de dd df]. 2612

Kohlshütter, E. Die Grabenländer im nördlichen Deutsch-Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (152-164). [01 ff P 7500]. 2613

Koken, Ernst. Geologische Studien im fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422-472, mit 5 Taf.). [01 de 27 de H 40 95 de]. 2614

Kollbach, Karl. Remagen und seine Umgebung, zugleich ein Führer durchs Ahrthal, zum Laacher See und durchs Siebengebirge. Bonn (C. Georgi), (1902), (VII + 61, mit 6 Taf. u. 4 Kart.). 17 cm. 0,50 M. [01 de]. 2615

Koller, H. Graphische Fehlervertheilung beim Einketten und bei der Coordinatenumformung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (335-338). [70]. 2616

Kollm, Georg. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (295-325). [0020]. 2617

Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (397-424). [0020 0010]. 2618

König, D. A. P. Het Santani-meer. Het cycloopebergte. De Wilhelmina-of Tami rivier. [Der Santani-See. Das Cycloopebergte. Der Wilhelmina- oder Tami-Fluss]. Amsterdam, Tijdschr. K.

Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (592-603). [01 ia]. 2619

Kopka v. Baenitz, Carl.

Koppe, C[arl]. Die Fortschritte und die Bedeutung der Geodäsie beim Eisenbahnbau. Organ Eisenbahnw., Wiesbaden, **56**, 1901, (49-53, 69-74). [70]. 2620

Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (357-360). [70 0050]. 2621

Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (309-317). [70 0050]. 2622

Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Masstabe 1: 10 000. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (37-424). [01 de]. 2623

Koppe-Husmann. Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 27. Aufl. des ursprünglichen Werkes. Ausg. B in 2 Lehrgängen, hrsg. v. A. Husmann. Tl 1: Vorbereitender Lehrgang. 6. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (VIII + 226). 24 cm. Geb. 2,20 M. [69 B 0050 C 0050 D 0050]. 2624

Kosmann, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **8**, 1902, (260-261, 271-272). [01 de 27 de G 18 de]. 2625

Koss, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer, Südliche Hälfte. September 1897-Mars 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27-142). [01 fi 70 fi]. 2626

Kotelmann, L. Skizzen aus Palästina. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (LIH). [01 ei]. 2627

Kotō, Bunjirō. Kankoku Hokubu no Chisei. [Topography of North Corea]. Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (399-414, 478-484, with map). [01 eb 21 eb]. 2628

Kovács, Jenő. Ueber Asphalt, sein Vorkommen, seine Verwendung und über einschlägige Untersuchungen. (Aus einem Vortrage . . .). Chem. Rev. Fettind., Berlin, **9**, 1902, (103-105, 130-133, 156-161). [27 G 13 D 6500]. 2629

Kozloff, Captain, P. K. The Russian Tibet Expedition, 1899-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (576-598, with pl. and sketch-map). [01 eb]. 2630

Knauth, Karl. v. Bing, O.

Kraemer, Hans, Beushausen, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Bd. 1. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII + 492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [01 a 0010]. 2631

Kraft, Albrecht v. v. Platz, Ernst.

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (119-212, mit Karte). [01 di dk 52 di dk]. 2632

[Krasovskij, F.] Красовскій, О. Определѣніе размѣровъ земнаго грехъ-оснаго эллипсоида изъ результатовъ русскихъ градусныхъ измѣреній. [La détermination des dimensions de l'ellipsoïde-terrestre à trois axes à l'aide des mesures d'arc du méridien faites en Russie]. Pamiatnaja knižka Konstantinovskago Meževogo Instituta. Moskva, 1900-1901, 1902, (18-54). [70 E 5050]. 2633

Krause, Hugo. Reiseeindrücke aus Süd-England. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der 2. Realschule zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm. [01 de]. 2634

Krauss, P. Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland nebst Spezialdarstellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebietes und des süd-westlichen Sachsens sowie zahlreichen Nebenkarten. 1: 1 500 000. Leipzig (Bibliogr. Inst.), 1902. 79 x 93 cm. 1 M. [01 de]. 2635

Krebs, Wilhelm. Beiträge zur Frage der unterrichtlichen Verwertung von Schulausflügen. 2. Vorträge. I. Unterrichtsausflüge in unterrichtlicher und gesundheitlicher Beziehung. II. Höhere Schulen als örtliche Zentralen landes-kundlicher Forschung. (Programm der (J-208)

Realschule zu Barr, E.) Barr (Druck v. A. Gaudemar), 1901, (20). 24 cm. [0050]. 2636

Krebs, Wilhelm. Die Hochwasser des ersten Halbjahres 1902, besonders das Hochwasser in Berlin vom 14. April, und ihre Prognosen. Weltall, Berlin, **2**, 1902, (264-268). [50 F 1210 1760]. 2637

Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Sagen. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [01 de 53 de]. 2638

Luftwogen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (262-269). [01 d 64 d F 1300]. 2639

Nothwendigkeit und leichte Ausführbarkeit fliegender Grundwasser-Aufnahmen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (205-206). [50]. 2640

Wan - Goa - Yü - Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (230-231). [65 0050]. 2641

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 d la 21a d la]. 2642

Kriger-Menzel, Otto. v. Richarz, Franz.

Kröhnke, G. H. A. Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahn- und Wegelinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien aufs sorgfältigste berechnet und hrsg. 14. Aufl. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 164, mit 1 Taf.). 16 cm. Geb. 1,80 M. [86]. 2643

Kropotkin, Prince. Bokhara. Encycl. Brit. Suppl. London, **26**, 1902, (287-288). [01 ea]. 2644

Finland. Encycl. Brit. Suppl. London, **28**, 1902, (395-399). [01 db]. 2645

Kuen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (77-80). [01 eb 23 eb]. 2646

Mongolia. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (808-811). [01 eb]. 2647

Kropotkin, Prince. The Caucasus. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (617–621, with map). [01 ea]. 2648

——— Russia. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (337–347). [01 db]. 2649

——— Turkestan. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (491–494). [01 ea]. 2650

Krüger, Karl A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt), 1902, (8). 21 cm. 0,10 M. [01 dc 0050]. 2651

Krüger, L. Ueber die Ausgleichung mit Bedingungsgleichungen bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einschneiden. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (9–19, 153–158, 187–193, 241–247). [70 A 1630 6830]. 2652

Krümmel, O[tto]. Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (157–186). [40 75]. 2653

——— Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (219–221). [01 la 40 la]. 2654

——— Die Ozeane. [In: Geographisches Handbuch zu Andreess Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102–121). [01 c 40]. 2655

——— v. Ruge, Sophus.

Krug, Martha. Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde. Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (96–174, mit 1 Karte [die in Bd 25 folgen soll]); Diss. Heidelberg. Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, (VII + 72). 23 cm. [84 42]. 2656

Krusch, P. Ueber die classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13–20). [01 dc 27 dc G 13 H 30]. 2657

——— Ueber einige Tellurgold-silberverbindungen von den westaustra-

liischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (199–202). [01 ih 27 ih G 18 12]. 2658

Kühn, A. v. Arnold, L.

Kükenthal, Willy v. Sievers, Wilhelm.

Kürschner, Joseph. China. Schilderungen aus Leben und Geschichte, Krieg und Sieg. Ein Denkmal den Streitern und der Weltpolitik. Leipzig (H. Zieger), [1901], (XXXIX + 547 + 443 + 463 + 7, mit 30 Taf. u. 2 Karten). 32 cm. Geb. 22 M. Auch in 32 Lfgn zu 0,75 M. [01 eb P 5600]. 2659

Kuhl, Heinrich v. Greshoff, M[aurits].

Kuhnert, M. Erdkarte, westliche Hälfte, in Verbindung mit G. Leipoldt gezeichnet. Mittlerer Massstab. 1 : 12,000,000. 6 Blatt 79 × 92 cm. 12 M. Auf Leinwand 18 M. [01 a]. 2660

——— Physikalische Erdkarte nach Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. Dresden (A. Müller), [1902]. 138 × 210 cm. Auf Leinw. m. Stäben 20 M. [01 a]. 2661

——— Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1 : 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 c 0050]. 2662

——— Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d 0050]. 2663

Kunsch, H. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder . . . Zum Reisegebrauch eingerichtet. 1 : 2,150,000. 59. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 72 × 87 cm. 1 M. 1 M. [01 d]. 2664

Kunze, M[ax]. Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hülfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (349–362). [70 87]. 2665

——— Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (545); **31**, 1902, (315–316). [81 F 0730]. 2666

Kupczanko, Gregor Iw. Russland in Zahlen. Statistisches Sammelwerk. Leipzig (O. Wigand), 1902, (VII + 148, mit 1 Karte). 23 cm. [01 db]. 2667

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII: Der Gepatscherner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (133-135). [01 dk 31 dk]. 2668

Lacroix, A. Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1327-1330). [01 hc 12 hc G 82 87 H 20]. 2669

——— Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1369-1371). [01 hc 12 hc G 82 87 H 20]. 2670

——— Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Eruption de la Montagne Pelée, Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (147-150). [01 hc 12 hc H 20 G 80]. 2671

——— Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (672-674). [01 hc 12 hc H 20 G 82]. 2672

——— **Rollot de l'Isle et Giraud.** Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (377-390, 419-432). [01 hc 12 hc H 20 G 82 80]. 2673

——— L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (902-997). [01 hc 12 hc H 20 G 82]. 2674

Lagrange, Eugène. Sur les mouvements sismiques et les perturbations magnétiques du commencement de mai à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1325-1327). [01 dd 13 dd H 25]. 2675

Lahache, J. Le gouffre d'Ain-Taiba (Sahara). Marseille, Bul. soc. géog., 25, 1901, (267-273). [01 fe 28 fe]. 2676

——— Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1901, (272-273). [01 fe 50 fe 52 fe]. 2677

Lallemand, Charles. La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254-267). [01 df 70 df]. 2678

——— Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229-254, av. fig.). [01 df 70 df 81 df]. 2679

Lammer, Guido Eugen. Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (298-318, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 2680

Lamothé, de. Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isère, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (297-383). [01 df 26 df]. 2681

Lampe, Felix. Der mittellamerikanische Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Real-schule zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte). 25 cm. 1 M. [01 hb 50 hb]. 2682

Lamprecht, Robert. Wegweiser durch Zittau und das Zittauer Gebirge. Zittau (W. Fiedler), [1901], (46, mit 10 Taf.). 14 cm. 1 M. [01 dc]. 2683

Lange, Henry. Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeetz. 1:100.000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 x 80 cm. Aufgez. 3 M. [01 dc 23 dc]. 2684

——— Volksschul - Atlas. Neu bearb. von C. Diercke. Ausg. für das Grossherzogtum Hessen. Braunschweig (G. Westermann), 1903, (45 Karten-seiten nebst Text.) 31 cm. Geb. 1 M. [0050]. 2685

Langenbeck. Ziel und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (90-112). [0050]. 2686

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschiffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [01 dc 50 dc P 2260]. 2687

Lapparent, Albert de. Le problème alpin. Correspondant, Paris, **76**, 1902, (5-29). [01 di 23 di]. 2688

Lasalde, Carlos. Compendio de geografía. 2. ed. rev. y mejorada. (Biblioteca instructiva para la juventud). [Text book of geography. 2 ed. revised and improved. (Library of instruction for youth.)] Friburgo [Friburg] de B. (B. Herder), 1902, (IX + 287, mit Karten). 20 cm. Geb. 2,64 M. [0030]. 2689

Łaska, W[acław]. Cele i wyniki najnowszych badań w dziedzinie trzęsień ziemi. [Recherches récentes sur les tremblements de terre; but et résultats de ces recherches]. Wszeczwiat, Warszawa, **21**, 1902, (449-454, 468-471, 487-490). [13 H 25]. 2690

Laussedat. La métrophotographie. Développement et progrès de la métrophotographie. Coup d'œil rétrospectif sur l'histoire de la métrophotographie en France. Paris, Bul. soc. topogr., **27**, 1901, (150-165 et 175-188). [Extrait des Ann. Conserv. arts et mét. (sér. 3), t. 3.] [70]. 2691

Les progrès de la géodésie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (161-169). [0010 70 E 0010 5050]. 2692

Lebois, D. La catastrophe des Antilles Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [01 hc 12 hc H 20]. 2693

Leclère, André. Ressources minérales et avenir économique des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (150-169, av. fig.). [01 eb 27 eb]. 2694

Ledebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (841-850). [01 ec 27 ec G 18 D 0320]. 2695

Lederle, C. F. Rastatt und seine Umgebung. (Zugleich ein Führer für Besucher der Stadt.) Rastatt (H. Greiser), 1902, (III + 262, mit Kart.). 17 cm. 1,20 M. [01 de]. 2696

Lee, J. Bridges. Photography as an aid to the exploration of new countries. London, J. African Soc., 1902, (302-311, with pl.). [70]. 2697

Leeder, E. Wandkarte der Provinz Schlesien. 1:300,000. Für den Schulgebrauch entworfen., gez. u. hrsg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], 108 × 140 cm. 5 M. Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [01 de 0050]. 2698

Wandkarte von Palästina. 1:300,000. 10. Aufl. hrsg. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1901?], 154 × 112 cm. 4 M., aufgezogen 10,50 M. [01 ei]. 2699

Le Gendre, C. Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio. 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [01 df 70 df 84 df]. 2700

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth). [1901, 1902]. (2 Taf.). 67 × 89 cm. Je 1,40 M. [01 de 0050]. 2701

Lehmann, C[arl] F. Bericht über die deutsche Expedition in Armenien, 1898-1899. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (228-230). [01 ei]. 2702

Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (226-244, mit 1 Taf.). [01 ei 52 ei 28 ei]. 2703

Lehmann, Emil. Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz, und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [01 de 13 de H 25]. 2704

Lellakin, N. N. v. Bogdanovič, K. I.

Lemaire, Captain C[harles]. The Congo-Zambezi water-parting. London, Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map and pl.). [01 fe]. 2705

The sources of the Congo. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (23-29, with map). [01 fe]. 2706

Le Mang, Richard. Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (15-25). [01 df 25 df]. 2707

Wanderungen an der Nordwestküste Frankreichs. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (47-49, 53-54). [01 df]. 2708

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [01 dc 27 dc G 18]. 2709

——— Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 5 Karten). 21 cm. 0,40 M. [01 dc 0050]. 2710

Landenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (362–379). [01 ic 30 ic N 0819]. 2711

Lenert, A. Die Pfalz und ihre Umgebung, Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschauung bearb. 1:100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc 0050]. 2712

Lenk, Hans. Die glacialen und postglacialen Bildungen des Prienthals. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtstag des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111–132, mit 1 Karte). [01 dc 26 dc 3L dc H 15 28 95 dc]. 2713

Lenz, O[skar]. Afrika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (598–673). [01 f]. 2714

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd., 16, 1903, (99–109, mit 1 Taf.). [01 ei 27 ei H 35 ei G 82]. 2715

Le Souëf, D[udley]. A visit to the Furneaux group of islands. Vict. Nat., Melbourne, 18, 1902, (181–188). [01 ii]. 2716

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc dk 23 dc dk]. 2717

Leupe, P. A. v. Heeres, J[an] E[rnst].

Leuscher, E. Eigenartige Mineraleinschlüsse in jamaicanischen Böden. Z. öf. Chem., Plauen, 8, 1902, (28–29). [01 hc 27 hc G 13 D 6500]. 2718

Lévy, A.-Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1087). [01 dg df 13 dg df H 25]. 2719

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102–184). [01 db 63 db]. 2720

Liebenow, W. Spezial-Karte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1:300,000. [Abdruck aus der Karte von Mittel-Europa.] Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 68 cm. 3 M., aufgez. in Taschenformat 4,50 M. [01 dc]. 2721

——— Spezial-Karte der Provinz Posen mit angrenzenden Länderteilen. 1:300,000. Frankfurt (L. Ravenstein), [1902], (89 × 75). Aufgez. 9 M. [01 dc]. 2722

——— Spezial-Karte der Provinz West-Preussen mit angrenzenden Länderteilen. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 95 cm, aufgezogen 8 M. [01 dc]. 2723

——— Spezial-Karte der Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit angrenzenden Länderteilen. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 61 × 53 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2724

——— Spezial-Karte der Regierungs-Bezirke Köln, Dusseldorf und Aachen. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901], 70 × 48 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2725

——— Spezial-Karte des Grossherzogthums Hessen mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 68 × 48 cm. 2 M., aufgez. 3 M. [01 dc]. 2726

——— Spezial-Karte des Regierungs-Bezirktes Danzig mit angrenzenden Länderteilen. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 49 × 51 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2727

——— Spezial-Karte des Regierungsbezirktes Marienwerder mit angrenzenden Länderteilen. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 50 × 95 cm, aufgezogen 3 M. [01 dc]. 2728

Liebenow, W. Spezial-Karte für den Regierungs-Bezirk Potsdam und Berlin mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 x 74 cm, aufgezogen 4, 50 M. [01 dc]. 2729

——— Spezial-Karte des Regierungs-Bezirk Trier mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 53 x 39 cm, aufgezogen 2,25 M. [01 dc]. 2730

——— Spezial-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 x 60 cm. 2 M., aufgez. 3 M. [01 dc]. 2731

——— Special-Karte von Mittel-Europa. Nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 300,000. Topographisch-politische u. Radfahrer-Ausgabe. Lfg 4—8. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901—1902]. 35 x 43 cm. Lfg 4 : Bl. 20 Töning, 31 Emden, 32 Wilhelmshaven, 43 Groningen, 44 Bremen, 56 Zwole, 57 Minden, 59 Magdeburg. Die Lfg 5 M. Auf Leinw. 9 M. Lfg 5 : Bl. 17 Königsberg, 25 Köslin, 26 Danzig, 27 Elbing, 37 Tempelburg, 38 Bromberg, 39 Deutsch Eylau, 58 Hannover. Lfg 6 : Bl. 15 Stolpmünde, 16 Hela, 70 Wesel, 84 Köln, 98 Prüm, 99 Frankfurt a. M., 112 Trier, 113 Mannheim. Lfg 7 : Bl. 6 Memel, 7 Schawli, 8 Tilsit, 49 Kreuz, 50 Gnesen, 51 Pflock, 62 Posen, 63 Kalisch. Lfg 8 : Bl. 71 Arnsberg, 72 Cassel-Göttingen, 73 Halle, 76 Liegnitz, 77 Breslau, 85 Marburg-Wetzlar, 86 Eisenach, 100 Kissingen. [01 d]. 2732

——— Special-Radfahrerkarte von Mittel-Europa. Lfg IX : Bl. 8 Kowno, 18 Insterburg und Gambinnen. 19 Suwalki. 28 Lötzen. 29 Augustowo. 40 Neidenburg. 114 Würzburg. 127 Strassburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 35 x 43 cm. [01 d]. 2733

Liebetrau, [Edmund]. Zur Auswahl des Stoffes im Geographie-Unterricht. Jahres-Bericht des grosshrzgl. Realgymnasiums zu Eisenach. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1901, (9—21). 24 cm. [0050]. 2734

Lieckfeldt. Ueber Eisbildung [auf Flüssen]. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (139—140). [31]. 2735

Lienau, H. Der Bauxit. Elektrot. Zs., Berlin, 9, 1902, (101—104). [27 G 18 85]. 2736

Lierke, E. Stassfurts Kaliindustrie und ihre Bedeutung. [In : Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14—27). [01 dc 27 de D 0420]. 2737

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrtlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48), 22 cm. 1 M. [01 dc 52 dc]. 2738

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette-Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (965—973, mit 1 Taf.). [01 dd 27 dd H 70 dd G 18]. 2739

Link, G[ottlob Ed.]. Bericht über seine Reise nach Kordofan. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (217—225, mit 1 Taf.). [01 fb]. 2740

——— Reise in den Sudan. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900—1901 [1901], (97—98). [01 fe]. 2741

Lindemann, Moritz. Die neueren Reisen zur Erforschung der Nordpolarregion. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (305—322, 380—390, 570—590, 626—647). [01 k 0010]. 2742

——— Adolf Erik von Nordenskiöld †. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (80—95). [0010]. 2743

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de longitude à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (387—389). [80 87 E 5100 C 3080]. 2744

Listov, Ju. A.] Листовъ, Ю. А. О геофизической станціи на вершинѣ Чатырдага. [De la station géophysique sur le sommet du Çatırdag]. St. Petersburg, 1901. (1—12). 21 cm. [01 db]. 2745

Littlehales, G[eorge] W. The essential needs of modern navigation. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (295—297). [90]. 2746

Lisnar, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren 1865—1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, 19, 1902, (537—543). [01 dk 50 dk]. 2747

Lockwood, William D. v. Webb, Walter Loring.

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W.J.S. On the similarity of the short-period pressure variation over large areas. London, Proc. R. Soc. 71, 1902, (134-135, with diagrams); Nature, London, 67, 1903, (224-226). [61]. 2748

Lockyer, W. J. S. v. Lockyer, Sir Norman.

Löcherer, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (149-178). [01 de 27 de H 65 de]. 2749

Löschner, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [70 87 B 0120]. 2750

Ueber eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (485-488). [70 A 6380]. 2751

Loesal, V. v. Graf, M.

Lowy. Nouvelle organisation des études d'astronomie et de physique du globe à l'observatoire national d'Athènes. Présentation du 3^e volume des Annales de cet établissement. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (733-735). [13 E 2000 0020 H 25 F 0210]. 2752

Lohmann, W. Touristenkarte von der „Harburger Schweiz“ (Haake, Emme, Rosengarten). 2. Aufl. Harburg a. d. Elbe (G. Elkan), [1902]. 43 × 51 cm. 0,60 M. [01 de]. 2753

Lohoff, H. Wand-Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1:50,000. Stettin (J. Burmeister), [1902]. 117 × 183 cm. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 de]. 2754

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterland von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (182-194). [01 ff 27 ff H 28 D 6500 M 3060]. 2755

Longe, Francis D. The fiction of the ice age of glacial period. Lowestoft (McGregor and Fraser), 1902, (78). 21 cm. [31]. 2756

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas ausser Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 01 d 65 d]. 2757

Atlas für die Münchener Volksschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [0050 65]. 2758

Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901], (8. Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [0050 65]. 2759

Lorenz. Karte [Umschlagt.: Spezialkarte] vom südlichen Schwarzwald. 1:75,000. (Collection Lorenz.) Bl. 1 Freiburg im Breisgau. Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902]. Bl. 2 Müllheim-Waldshut. Ebenda (F. P. Lorenz), 1902. Je 64 × 76 cm. Aufgez. je 3,25 M. [01 de]. 2760

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., 12, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 di dk K 0100 di dk H 35 di dk 30]. 2761

Lorenz von Liburnau, H[einrich Ritter]. Beiträge zur forstlichen Standortslehre. Ost. Vierteljschr. Forstw., Wien, (N.F.), 19, 1901, (132-158). [51 63]. 2762

Lortet et Hugouennq. Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1901-1902). [01 fb 27 fb G 80 87]. 2763

Lots. Friedrichroda (-Reinhardtshausen). Praktischer Führer für Kurgäste und Touristen. Fulda (A. Maier), 1902, (40, mit Karten). 14 cm. 1 M. [01 de]. 2764

Lowe, Harford J. A fragment of physical geography: The past and present of a bit of Dartmoor. Geol. Mag., London, 9, 1902, (397-401, with sketch-maps). [01 de]. 2765

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für 1902. Nach den neuesten Quellen bearbeitet. Jg 31. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1902, (XXII + 526). 24 cm. Geb. 8 M. [90]. 2766

Ludolph, W. Leuchtf Feuer und Schall-
signale der Erde für das Jahr 1903.
Nach den neuesten Quellen bearb. Jg
32. Bremerhaven (L. v. Vangerow),
1903, (XXII + 525). 25 cm. [90].
2767

Lübecke, Chs. Taifun in den ostasia-
tischen Gewässern vom 2. und 3. August
1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901,
(506-508). [01 eb 64 eb F 1550].
2768

Luedecke, C. Die Boden- und Was-
serverhältnisse des Odenwaldes und
seiner Umgebung. Darmstadt, Abh.
geol. Landesanst., 4, Heft 1, 1901, (1-
184, mit 2 Taf.). [01 de 27 de 50 de
H 35 de D 6500]. 2769

Lüling, E. Mathematische Tafeln
für Markscheider und Bergingenieure
sowie zum Gebrauche für Bergschulen.
5. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902,
(XLI+64). 27 cm. Geb. 6 M. [70
H 99 A 0090]. 2770

Lünemann, L. Bad Driburg und
seine Heilmittel. Unter besonderer
Berücksichtigung der Wirkungen und
speziellen Anwendungsformen nebst
einer Beschreibung des Ortes und der
Umgebung dargestellt für Aerzte und
Kurgäste. Paderborn (Junfermann),
1902, (83). 18 cm. 1 M. [01 de
51 de Q 9110]. 2771

Lugard, [Sir Frederick D.] Northern
Nigeria. Report for 1901. Colonial
Reports, Annual No. 377, 1903, (36),
25 cm. (Contains meteorological notes,
etc.). [01 fd]. 2772

— and **Johnson, Sir H. H.**
Uganda. Encycl. Brit. Suppl., London.
33, 1902, (538-544). [01 ff]. 2773

Lugeon, Maurice. Analogie entre les
Carpathes et les Alpes. Paris, C.-R.
Acad. sci., 135, 1902, (872-874). [01 d
23 d H 30 32]. 2774

— v. **Forel, F. A.**

Luksch, Josef. Physikalische Unter-
suchungen. (Expedition S.M. Schiff
„Pola“ in das Rothe Meer. Südliche
Hälfte. September 1897—März 1898).
Wien, Denkschr. Ak. Wiss., 69, 1901,
(337-398, mit 5 Taf.). [01 fi 44 fi
45 fi]. 2775

— Untersuchungen über die
Transparenz und Farbe des Seewassers.
Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im
Mitteländischen, Ägäischen und Rothen
Meere in den Jahren 1890-1898). Wien,

Denkschr. Ak. Wiss., 69, 1901,
(399-485, mit 3 Taf.). [01 dm fi
45]. 2776

Lullies, H. Landeskunde von Ost-
und Westpreussen. Zunächst zur
Ergänzung d. Schulgeogr. v. E. v.
Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt),
1902, (56). 22 cm. Kart, 0,60 M.
[01 de 0050]. 2777

Lund-Larsen. Meddelelser om
Generalstabens Ekspedition til Island i
Sommeren 1900. [Account of the ex-
pedition of the general staff to Iceland
during the summer 1900.] (Danish.)
Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902,
(194-204). [01 da 70 da]. 2778

Lurz, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 2:
Südafrika. Kapstadt und Umgebung.
Die Buren etc. Dresden (W. Baensch),
1902, (25-59). 23 cm. 0,75 M. [01 fg
P 7800]. 2779

— Weltreise-Skizzen. Lfg 3:
Australien. Lfg 4: Australien (Forts.),
Neu-Seeland, Samoa, Honolulu. Lfg 5:
Von San Francisco bis New-York.
Dresden (W. Baensch), 1902, (61-177,
179-212, I-VIII, 213-309). 23 cm.
Vollst. 4 M. [01 a]. 2780

Lyons, Maj. H. G. Egypt. Physical
Geography. Encycl. Brit. Suppl.,
London, 27, 1902, (686-694, with map).
[01 fb]. 2781

— Magnetic observations in
Egypt, 1893-1901. London, Proc. R.
Soc., 71, 1902, (1-25, with maps and
diagr.). [01 fb 10 fb]. 2782

Maas, Otto. Der Salzsee von Larnaca
auf Cypern. Geogr. Zs., Leipzig, 7,
1901, (159-161). [01 dm 53 dm]. 2783

— Reise nach Cypern.
München, Jahresber. geogr. Ges., 19,
(1900-1901), 1901, (LIX-LXI). [01 dm].
2784

Macalister, Donald A. The Aro
Country, Southern Nigeria. Scot. Geog.
Mag., Edinburgh, 18, 1902, (631-637,
with pl.). [01 fd]. 2785

Macdonald, Alexander. Across the
Westralian desert. Scot. Geog. Mag.,
Edinburgh, 18, 1902, (1-13). [01 ih].
2786

McGee, W. J. The Antillean volca-
noes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.,
61, 1902, (272-281). [01 hc 12 hc
H 20]. 2787

Machaček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., 1901, (9-17). [01 df di 31 df di]. 2788

——— Gletscherkunde. (Sammlung Göschén, 154.) Leipzig (G. J. Göschén), 1902, (125, mit 11 Taf.). 16 cm. Geb. 0,80 M. [31 H 15]. 2789

Mache, Heinrich. Photographische Winke für Reisen im Orient. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (411-413). [0060]. 2790

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (191-193). [01 dc 27 dc G 18]. 2791

McKinnon, Charles. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. II. Journey from Domira Bay, Lake Nyasa, to Fife, on the Tanganyika Plateau. London, Geog. J., 19, 1902, (603-605). [01 ff]. 2792

Mc Kirdy, Commander J. Time, tide, and distances. A handy book of reference for the shipowner, underwriter, or traveller, useful also in the Club House or the smoking room. London (Potter), 1902, (42, with map and movable diag.). 25½ x 32. [0030]. 2793

MacLaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (152-163). [01 ik 26 ik]. 2794

McMaster, Emile. The high plateaus of Natal, their climate and resources. London, J. R. Colon. Inst., 33, 1902, (145-168). [01 fg]. 2795

McNair, F. W. Divergence of long plumb-lines at the Tamarach Mine. [Reprinted from "Science," Vol. 15, No. 390, June 20, 1902]. Terr. Mag., Washington, D.C., 7, 1902, (143-145). [10 F 3000]. 2796

MacWilliam, R. Cape Colony. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (563-567, with map). [01 fg]. 2797

Maennel, [Franz Otto]. Plaudereien über Algier. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (43-44). [01 fa]. 2798

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 20, 1901, (44-50). [01 dc 23 dc]. 2799

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., 36, 1902, (107-131). [01 ie 52 ie]. 2800

Maillet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1103-1105). [01 df 51 df]. 2801

Mairoser, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem Kap der guten Hoffnung 1705. Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901. Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [0010 01 fg]. 2802

——— Peter Kolbs „Caput bonae spei hodiernum“. (II. Tl.) (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresberichte der k. Kreisrealschule Nürnberg, 1901-1902.) Nürnberg (C. Koch), 1902, (82). 22 cm. [01 fg P 7800]. 2803

Maitre, Henri. Geographical results of the explorations of the French "White Fathers" in North Eastern Rhodesia. London, Geog. J., 20, 1902, (324-327, with sketch map). [01 ff]. 2804

Makowski, Czesław. Merydyanoskop górniczy, czyli przyrząd do szybkiego oznaczania biegu pokładów, bez uciekania się do igielki magnesowej. [Le Méridianoscope minier, un appareil pour déterminer rapidement la direction des couches sans avoir recours à l'aiguille aimantée]. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (148-154). [87 H 99]. 2805

Marcel, Gabriel. Angot et ses pilotes. Géographie, Paris, 5, 1902, (54-57). [0010]. 2806

——— Toscanelli et Christophe Colomb d'après un ouvrage récent [de Vignaud]. Géographie, Paris, 5, 1902, (267-272). [0010]. 2807

Marcuse, Adolf. Die neue Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (255-276, mit 1 Taf.). [80 E 5050 0150]. 2808

Marouse, Adolf. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (1307-1322). [80 E 0150]. 2809

Ueber die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zur See und am Lande. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (19-20). [80]. 2810

Erdphysik. [In: Weltall und Menschheit — Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [0030 10 F 0010 0030]. 2811

Markham, Sir Clements R. Arctic problems. London, Geog. J., **20**, 1902, (481-484, with sketch-map). [01 k]. 2812

The voyage southward of the "Discovery" III. The "Discovery" and the relief ship. London, Geog. J., **19**, 1902, (435-452, with pl.). [01 o]. 2813

Markmann, Heinrich. Geld und Zeit in Wiesbaden nebst Umgebung (Markmann's Städteführer Nr 4). Leipzig (A. Schumann), [1902], (128, mit Karten). 17 cm. 1 M. [01 de]. 2814

Marle, V. J. van. Beschrijving van het Rijk Gowa (Celebes). [Beschreibung des Reiches Gowa (Celebes)]. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **18**, 1901, (932-953); **19**, 1902, (108-142, 373-403, 535-552, mit Gebirgsprofilen und 1 Karte). [01 eg]. 2815

Marr, Th. v. Kobus, J. D.

Mars, D[irk]. Eenige beschouwingen over plaats- en tijdsbepaling. [Ueber Orts- und Zeitbestimmung]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (12-23, 69-85). [90]. 2816

Een laatste woord in de kwestie der hoogtelijnen. Antwoord aan den Heer Arkenbout Schokker. [Ein letztes Wort zur Frage der Standlinien. Eine Antwort an Herrn Arkenbout Schokker]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (528-546). [90]. 2817

Gebruik der circummeridiaansbreedte bij de Sumner-methode. Gewijzigde Sumner. [Benutzung der durch Circummeridianhöhen gewonnenen Breitebestimmung bei der Sumner-Methode. Modificierte Sumner-Methode]. Zee, Tijdschr. Ned.

Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (209-227). [90]. 2818

Martel, E. A. La montagne de sel de Cardona (Catalogne). Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (371-374, av. fig.). [01 dg 23 dg G 50]. 2819

Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (256-258). [01 df 51 df H 80 df 95 df]. 2820

Sur la caverne du Höll-Loch (Trou d'Enfer et la Schleichende Brunnen [source rampante] (Suisse). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (305-308). [01 di 28 di]. 2821

Sur la rivière souterraine de Trépail (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1455-1457). [01 df 52 df]. 2822

Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (815-818). [01 df 51 df]. 2823

Martin, David. Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [01 df 31 df H 15 df]. 2824

Martin, J. Zur Frage der Stromrichtungen des Inlandeises. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (28-54). [31 H 15]. 2825

Martin, K. Lithothamnium in cretaceischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (161-165). [29 30 K 35.7400 M 7400 †]. 2826

Reise-Ergebnisse aus den Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (321-326). [01 ia 27 ia H 35]. 2827

Marx. Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. Gesundheitsl., München, **25**, 1902, (7-11). [01 de 60 de F 0830 1730]. 2828

Marsorati, E. Der Planigraph. Bearb. v. [Ernst] Hammer. Zs. Instrumentenk., Berlin, **22**, 1902, (209-212). [87]. 2829

Mascart, L. Le câble sous-marin Tourane-Amoy. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (27-35, av. fig. et carte). [01 ed C 6460]. 2830

- Mason, W. B.** Some notes on the Bonin Islands. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (645-647, with one pl.). [01 *ce*]. 2831
- Massow, Wilhelm von.** Aus Krim und Kaukasus. Reiseskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 4,80 M. [01 *db ea* P 4100 5200]. 2832
- Masterman, E. W. G.** Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [01 *ei* 53 *ei*]. 2833
- Mathis.** Contribution à la géographie médicale du Territoire contesté franco-brésilien. *Arch. méd. nav. colon.*, Paris, **77**, 1902, (104-119). [01 *hh* 60 *hh* P 2170 F 1730]. 2834
- Mattern, E.** Der Thalsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Eine technische und wirtschaftliche Studie über die Frage der Niedrigwasservermehrung der Ströme aus gemeinsamen Sammelbecken für Hochwasserschutz, Kraftgewinnung, landwirtschaftliche Bewässerung und Schifffahrtzwecke. Berlin (A. Seydel), 1902, (VII + 100). 27 cm. 3 M. [50]. 2835
- Matthes, Gerard H. v. Webb, Walter Loring.**
- Matthiass.** Die Hauptdreiecke der königl. preuss. Landes-Triangulation. *Zs. Ver. messgw.*, Stuttgart, **32**, 1903, (2 17, 33-52). [70]. 2836
- Matz, v. Danckwerts, Justus.**
- Maurer, Hans.** Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus. d. Arch. Seewarte, **24** (1901), 1902, No. 3, (1-33). [01 *ff* 60 *ff* F 1700]. 2837
- und **Thorbecke, F.** Der deutsche Kolonialkongress 1902. *Geogr. Zs.*, Leipzig, **8**, 1902, (692-704). [0020]. 2838
- May, Walther.** Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. [Zusammenfassende Uebersicht.] *Zool. Centralbl.*, Leipzig, **9**, 1902, (229-245). [30 N 0819 K 95.0831 H 25]. 2839
- Mayenberg, Joseph.** Führer durch den Bayerischen Wald und den angrenzenden Böhmerwald. 11. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (VIII + 204, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3,50 M. [01 *de*]. 2840
- Mayer, Adolf.** Die Bodenkunde in 10 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie, Bd 2, Abt. 1.) Heidelberg (C. Winter), 1901, (VI + 174). 24 cm. Geb. 4,80 M. [27 H 28]. 2841
- **Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen** . . . 5. verb. Aufl. Lfg 19-22 (Schluss des Werkes). Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 193-253; 1-64; VI + 65-232). [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3]. 24 cm. Die Lfg. 1 M. [27 D 0030 M 3000 H 28]. 2842
- **Resultate der Agrikulturchemie.** Eine gedrängte Uebersicht des für die Praxis Wissenswertesten in gemeinverständlicher Form dargestellt für alle Studierenden und Landwirte. Heidelberg (C. Winter), 1903, (VIII + 269). 23 cm. 5 M. [27 M 3000 D 0030 G 80 R 2540 2000]. 2843
- Mayer, C. Joseph.** Das Teufelsthal am Albulapass. Floristische Skizze. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **20**, 1902, (99-101). [01 *di* 23 *di* M 8000 *di*]. 2844
- Mayr, Julius.** Auf dem Gran Sasso d'Italia. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (159-166). [01 *dh* 23 *dh*]. 2845
- Mazel, Antoine.** La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (XII + 186, av. fig. et pl.). 25 cm. [0060 23 C 3080]. 2846
- Mazelle, Eduard.** Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet an Rebeur-Ehlert'schen Horizontaltapendel im Jahre 1901, nebst einem Anhang über die Aufstellung des Vicentini'schen Mikroseismographen. *Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N.F.)*, **11**, 1902, (66). [01 *dk* 13 *dk* H 25]. 2847
- Meinhardus, Wilhelm.** Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **24**, 1901, (63-156). [60 F 0010]. 2848
- **Der klimatologische Atlas des russischen Reiches.** *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 *db ea* 65 *db ea* 60 *db ea* F 1870]. 2849

Meinhold, Führer durch Dresden zu seinen Kunstschatzen, Umgebungen und in die sächsisch-böhmische Schweiz. 26. Aufl. v. Th. Schäfer. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (IV + 300, mit 4 Karten u. 1 Plane). 17 cm. Kart. 2 M. [01 dc]. 2850

Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1:20,000. Dresden (C. C. Meinhold & Söhne), [1901]. 61 × 75 cm, mit 12 S. Text. 1,50 M., auf Leinwand 2,50 M. [01 dc]. 2851

Meinzer, A[bert]. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [0050 01 dc]. 2852

Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (78). 21 cm. 0,50 M. [0030 01 dc]. 2853

Meissner, Bruno. Von Babylon nach den Ruinen von Hira und Huarnaq. (Sendschriften der deutschen Orient-Gesellschaft, Nr 2.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (22). 24 cm. 0,60 M. [01 ei]. 2854

Meissner, Otto. v. Blass Adolph.

Mela, A[ukusti] J[uhana]. A. E. Nordenskiöld. (Finnisch). Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (31-37). [0010]. 2855

Meldau, Heinrich. Abriss einer Geschichte der Kompassdeviation. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (68-82). [90 F 3090 C 5430]. 2856

Mello, Carlos de. Les lois de la géographie. 1^{re} étude. I. Introduction générale. II. La géophysique statique. III. Bibliographie systématique de la géophysique. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (VIII + 360). 23 cm. 10 M. [0030]. 2857

Melzer, H. Uebersichtliche Hand- und Verkehrs-Karte des oberschlesischen Berg- und Hüttenbezirkes, enth. die Kreise Beuthen, Gleiwitz, Kattowitz, Pless, Rybnik, Tarnowitz und Zabrze, sowie die angrenzenden Ortschaften von Oesterreich und Russland. 1:90,000 Mit alphabet. Orts-Verzeichnis (4 S. 8°). 2. verb. Aufl. Beuthen O.S. (H. Freund), 1902. 64 × 72 cm. 1,25 M. [01 dc]. 2858

Mendner, Richard. Unterwegs und daheim. Meine Reise von Deutschland nach Ost-Afrika u. einige Bilder meiner zweiten Heimat. Oberneukirch (F. Hübschmann), 1902. (IV + 188). 19 cm. Geb. 2 M. [01 ff P 7500]. 2859

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (35-59); Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [01 dc 27 de H 35 de K 0231 dc]. 2860

Merl, F. Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (113-115). [87]. 2861

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof volcanoes. Washington, D.C. Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (367-375, with pl.). [01 ne 12 ne H 20]. 2862

v. Burroughs, John.

Messerschmitt, [J. B.]. Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (82-83). [01 mb 44 mb F 0880]. 2863

Die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1903, (40-48). [40]. 2864

Nautische Instrumente. Schiffbau, Berlin, 2, 1901, (331-335, 409-412). [87 E 2030 F 3090]. 2865

Neuherrechnung der Länge des Gotthardtunnels. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (189-191). [01 di 70 di]. 2866

Resultate neuerer Kimm-tiefenbeobachtungen und ihre Verwerthung in der Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (162-167). [90 E 0210]. 2867

Metzner, Oskar. Plauen i. V. und die vogtl. Schweiz. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Ausg. B. 5. Aufl. Annaberg (Graser), [1902], (IV + 64, mit 1 Karte u. Stadtplan.). 18 cm. 0,75 M. [01 dc]. 2868

Vogtländische Wanderungen. Ein Führer durch das gesamte Vogtland. 5. Aufl. Annaberg (Graser), 1903, (XVI + 201, mit Taf.). 18 cm. 2,50 M. [01 dc]. 2869

Meunier, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, Paris, 1902, (135-138, av. 1 carte). [01 fe 21 fe H 35 fe]. 2870

La cause des volcans. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (386-387, av. fig.). [12 H 20]. 2871

La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362-373). [01 d 31 d H 15]. 2872

Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (998-1000). [10 21 23 H 32]. 2873

Mewius, F. Die Kohlen auf den Faröer. Meer u. Küste, Rostock, **2**, 1902, (20-21). [01 da 27 da G 18 da]. 2874

Meydenbauer, A. Vulkane, Erdbeben und die Aufsturz-Theorie. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (652-660). [10 H 10 E 1800]. 2875

Meyer. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 de dk]. 2876

[**Meyer**.] Schwarzwald, Odenwald, Bergstrasse, Heidelberg und Strassburg. 2. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 276, mit 25 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 de]. 2877

Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [01 di 23 di]. 2878

Türkei, Rumänien, Serbien, Bulgarien. 6. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 384, Mit 41 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 d]. 2879

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. 1 : 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Aufl. 1902. Stettin (H. Saran), 1902. 46 × 59 cm. 0,75 M. [01 de]. 2880

Grosser Plan von Stettin. 1 : 10,000. Nebst kurzer Erläuterung und Führer durch Stadt und Umgegend. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1901,

82 × 60 cm, (mit 30 S. Text). 0,70 M. [01 de]. 2881

Meyer, Carl Fr. [Karte von] Stettin mit Umgegend. 1 : 62,500. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1902. 68 × 54 cm. 0,60 M. [01 de]. 2882

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (97-103, mit 1 Taf.). [01 fg 21a fg 75 fg]. 2883

Meythaler, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (55-76). [01 de 52 de]. 2884

Michaelsen, W. Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3 F.) **9** (1901), (43-60). [01 ea 53 ea N 1127 ea 1831]. 2885

Michel-Lévy, Auguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (554-557). [01 hc 12 hc H 20]. 2886

Middeldorf, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (56-59, 61-63). [01 de 52 de]. 2887

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (320-345). [01 de 27 de 51 de H 35 de G 18]. 2888

Middleton, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second ed. London (Whittaker), 1902, (150, with diagr.). 19 cm. [70 87]. 2889

Middleton, R. E. Surveying Methods and Instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (86-93, with diagr.). [70 87]. 2890

Miedem van Opmeer, J[an] P[eter] F[rans] van der. Kompasregelen door slingertijden. [Rectification eines Kompasses durch Beobachtung der Oscillationszeiten]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (159-168; 413-415), **25**, 1903, (108-112). [90]. 2891

Mielke, Robert. Denkschrift über die Herausgabe einer Brandenburgischen Heimatkunde. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (1-25). [01 de P 4100]. 2892

Milch, I[udwig]. Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [01 de 27 de G 82 87]. 2893

Mil, H[ugh] R[obert]. Antarctic Regions. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (812-817, with sketch-map, [01 o]. 2894

——— Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (616-633, with diagram). [0000]. 2895

——— Limnology. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (271-272). [53]. 2896

——— Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [01 la 40 la]. 2897

——— Oceanography. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (307-316). [40]. 2898

——— The Cornish dust-fall of January 1902. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, (229-252, with diag.). [01 de 25 de]. 2899

——— The International Council for the study of the sea. London, Geog. J., **20**, 1902, (316-318). [40]. 2900

——— The study of local geography. Eastern Counties Mag., London, &c., **2**, 1902, (329-334). [0000]. 2901

——— The voyage southward of the "Discovery." I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [01 la 40 la]. 2902

——— v. Wallis, H. Sowerby.

Milne, J. Earthquakes. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (602-610, with diagrams). [13]. 2903

——— The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nature, London, **66**, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [01 hc 12 hc]. 2904

——— The West-Indian eruptions. Nature, London, **66**, 1902, (370-373, with map and pl.). [01 hc 12 hc]. 2905

Mitscherlich, Alfred. Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung des Frostes auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (497-503, 532-537). [27]. 2906

——— Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung der Salzdüngung auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (580-588). [27]. 2907

——— Zur methodik der Bestimmung der Benetzungswärme des Ackerbodens. (2. Mitteilung.) Landw. Jahr., Berlin, **31**, 1902, (577-604). [27 D 7200]. 2908

——— Zur Veränderung der physikalischen Bodeneigenschaften im Verlaufe einer zwei- und einer dreifeldrigen Fruchtfolge. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (689-693, 751-756). [27]. 2909

Mittelbach, R. Specialkarte des rheinisch-westfälischen Industriegebietes mit Höhencurven. 1:75,000. 4 Bl. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je 50 x 60 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 de]. 2910

Modlmayr, Hans. Oberstdorf und Umgebung. Führer im Allgäu. Hrsg. v. Leo Woerl. 6. verb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (150, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 de]. 2911

Möbius, K[arl]. Die Tierwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andreas Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (163-175). [01 a N 1227]. 2912

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüniger in Stuttgart], 1901, [43, mit Karte]. 23 cm.; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nd nf G 80]. 2913

Mörtzsch, Otto. Ueber Grundkarten. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (44-46). [84]. 2914

Mörsel, Max. Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert- und Albert-Edward-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [01 ff 84 ff]. 2915

Moisel, Max. Kamerun. 1:1,000,000. [Wandkarte.] Deutsche Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), [1901]. 4 Blatt zu je 73 × 61 cm. 6 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 *fd*].

2916

Mojsisovics [Edler] v[on Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N. F.), 10, 1902, (184). [01 *dk* 13 *dk* H 25].

2917

Monaco, [Prince Albert de]. Sur la troisième campagne de la *Princesse-Alice* II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [01 *lb* 43 *lb* N 0219 0227].

2918

———. Le dernier voyage scientifique de l'*Hirondelle*. Rev. sci., Paris, (4^e ser.), 17, 1902, (1-12, 40-49 et 138-145). [01 *la lb* N 0227].

2919

Monckton, H. W. On some examples of marine and subaerial erosion. Geol. Mag. London, 9, 1902, (406-411, with pl.) [20].

2920

Monod, G. H. Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (904-907). [01 *ed* 13 *ed*].

2921

Montessus de Ballore (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. Sci., 134, 1902, (96-98). [01 *de* 13 *de* H 25].

2922

———. Non-existence et inutilité des courbes isosphygmiques, ou d'égale fréquence des tremblements de terre. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1902, (467-485, mit 1 Taf.). [13 H 25].

2923

———. Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (598-600). [01 *ef* 13 *ef* H 25].

2924

———. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (786-788). [01 *de* *df* 13 *de* *df* H 25].

2925

Moore, A. W. The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxvi + 444, with maps and pl.) 25 cm. [01 *di* 23 *di*].

2926

(J-208)

Moore, J. E. S. First ascent of one of the snow ridges in the Mountains of the Moon. Alpine J., London, 21, 1902, (77-90, with pl.). [01 *ff* 23 *ff*].

Moormann, C. Ueber Vorsichtmassregeln bei der Ermittlung des höchsten Grundwasserstandes. Baut. Zs., Weimar, 17, 1902, (25-27). [50].

Morawetz-Dierkes, von. Die Insel Kreta. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900/01), 1901, (31-34), Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64/65, 1901, (143-145). [01 *dm*].

———. Finland. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (42-44). [01 *db*].

Morell, G. Herbert. Nature-study: realistic geography. Model based on the 6-inch Ordnance Survey map of Berkshire. London (Stanford), [1902]. 30 × 37 cm. 3s. [01 *de*].

Moreno, Francisco P. Andes. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (425-427, with sketch map). [01 *hm*].

———. Patagonia. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (499-501). [01 *hi*].

———. Scenery of Argentina. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (30-46). [01 *hi*].

Morrison, G. James. Maps: their Uses and Construction. A short popular treatise on the advantages and defects of maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. Second Edition. Revised and Enlarged. London (Stanford), 1902, (xii + 152, with diagrams). 20½ cm. [84].

Moureaux, Th. Sur la pluie d'encre du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1107-1108). [01 *df* 25 *df* F 1240].

Müller, Gustav. Karte der Ostsee-Bäder Heringsdorf, Ahlbeck, Swinemünde, Misdroy und Umgegenden. 1:75,000. Mit 3 Special-Plänen und 1 Uebersichts-Karte. 5. bericht. Aufl. Swinemünde (W. Fritzsche), [1902]. 52 × 54 cm. 0,80 M. [01 *de*].

———. Spezialkarte der Umgegend von Hildesheim. 1:75,000. 2. Aufl. Hildesheim (Gerstenberg), 1902. 54 × 78 cm. Aufgez. 2 M. [01 *de*].

Müller, H. Eisenbahn-Karte von Mittel-Europa mit Angabe sämtlicher Bahnstationen, Hauptpost- und Dampfschiffahrts-Verbindungen. 1: 1,800,000. 50. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 80 × 98 cm. 2,10 M. [01 *de*]. 2938

Müller de la Fuente, E. Das Wildbad Schlangenbad und seine Heilfactoren. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (63). 25 cm. 1 M. [01 *de* Q 9110 0150]. 2939

Mündel, Curt. Führer durch die Vogesen. (Kleine Ausgabe des Reisehandbuches „Die Vogesen“.) 3. vollst. umgearb. Aufl. Straasburg (K. J. Trübner), 1902, (XL + 293, mit 9 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,50 M. [01 *de*]. 2940

Münich, [A.] Wegweiser durch die Harth und ihre Umgebung. [Karte.] Zwenkau (E. Stock in Komm.), [1902]. 24 × 30 cm. 0,20 M. [01 *de*]. 2941

Muir, John. The Pacific Coast glaciers: [in "Alaska" (Harriman Expedition).] 1, (119-135). [01 *ga* 31 *ga*]. 2942

—— v. Burroughs, John.

Müller, W. C. v. Rouffaer, G. P.

Mulot, H. De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescence. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci., 12, 1901, (86-96). [50]. 2943

Muret, Ernest. Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. Bul. Murith., 30, 1901, (43-65, av. 1 tabl.). [01 *di* 31 *di*]. 2944

—— v. Finsterwalder, S.

—— v. Forel, F. A.

Murray, George. The voyage southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., 19, 1902, (423-435, with map and pl.). [01 *le* 40 *le*]. 2945

Murray, Sir John. Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., 19, 1902, (691-711, with map). [01 *n* 43 *n*]. 2946

—— Present condition of the floor of the ocean. Evolution of the continental and oceanic areas. (From Report of the British Association, 1899,

(789-802).) Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1899, 1901, (309-328). [40 H 0000]. 2947

Murray, Sir John und Philipp, Emil. Die Grundproben der Valdivia-Expedition. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (525-527). [43 H 28]. 2948

Muyden, A. van. Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., 37, 1901, (91-98, av. 1 pl.). [01 *di* 53 *di*]. 2949

Nader, [Samuel] [Pierre] L'Honoré. Iets over afstandmeting. [Ueber Distanzmessung]. Den Helder, Marineblad, Bijblad op de Verslagen der Marine-Vereeniging, 17, 1903, (521-527). [90]. 2950

Nagaoka, H[antarō], Shinjō S[hinzō], und Ōtani R[yōkichi]. Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo, J. Coll. Sci., 16, Art. 11, 1902, (1-91, mit Taf.). [01 *ec* 70 *ec*]. 2951

Nankivell, E. J. Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (728). [01 *ih* 27 *ih*]. 2952

Nansen, Fridtjof. Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (808-812, with sketch-map). [01 *ka* 40 *ka*]. 2953

—— Greenland. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (107-111, with sketch-map). [01 *kb*]. 2954

Nardin, E. W. Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (698-699). [01 *ec* 27 *ec*]. 2955

—— The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 23, 1902, (474-475, 512-513, 545). [01 *ec* 27 *ec*]. 2956

Nares, Vice-Admiral Sir G[eorge] S. Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901), to the Right Honourable the Commissioners for the conservancy of the River Mersey. London (Darling), 1902, (30). 25 cm. [01 *de* 52 *de*]. 2957

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (223-225). [01 *kb* 84 *kb* H 99]. 2958

Nathorst, Alfred G[abriel]. Adolf Erik Nordenskiöld†. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (129-131). [0010]. 2959

Navarra, B. China und die Chinesen. Auf Grund eines 20 jährigen Aufenthaltes im Lande der Mitte geschildert. Ausgabe in 1 Bde. Bremen (M. Nössler), 1901, (XXIV + 1184, mit 65 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 8 M. Auch in Lfgn zu 0,60 M. [01 eb P 5600]. 2960

Nedderich, Wilhelm. Wirtschafts-geographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im ostfälischen Hügel- und Tieflande. Forsch. D. Landeskr., Stuttgart, 14, 1902, 151-329, mit 2 Karten). [01 de P 4100]. 2961

Neger, F. W. Welche Eigentümlichkeiten in der heutigen Verteilung der Pflanzen lassen auf ehemalige Bewohnbarkeit der Antarktis schliessen? Globus, Brannschweig, 80, 1901, (72-75). [01 o M 8000 F 0340]. 2962

Negretiros, A. d'Almada. L'île de San-Thomé. Paris (Challamel), 1901, 168, av. fig. et cartes). 25 cm. [01 fd]. 2963

Neumann, Ludwig. Der Schwarzwald. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. XIII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (167, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [01 de P 4100]. 2964

Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0.50 M. [01 de 0050]. 2965

Neumann, Oscar. From the Somali Coast through Southern Ethiopia to the Sudan. London, Geog. J., 20, 1902, 373-401, with map and pl.). [01 fb]. 2966

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db ea 27 db ea G 18 D 0320]. 2967

Neumayer, [Georg] von. Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation. Vortrag. Danzig, Schr. (J-208)

natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2. 3, 1901, (267-273). [90]. 2968

Neupert, sen., A. Plauen i. V. Ein Führer für Einheimische und Fremde, unter Benutzung amtlicher Quellen bearb. Plauen i. V. (R. Neupert jr. i. Comm.). [1901], (VIII + 104, mit 1 Karte u. 1 Plane). 18 cm. Kart. 1 M. [01 de]. 2969

Neureuther, [Karl]. Ueber die Entwicklung des k. bayerischen topographischen Bureaus. München, Jahresber. geogr. Ges., 19 (1900-1901), 1901, (XLIV-XLVII). [0060]. 2970

Neve, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. Alpine J., London, 21, 1902, (31-33, with 1 pl.). [01 ef 23 ef]. 2971

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-1901), 1901, (83-107). [51 63 M 3200 F 1150]. 2972

Nichols, Francis H. Through Hidden Shensi. London (Newnes), 1902, (xxxii + 334, with pl.). 23 cm. [01 eb]. 2973

Nieuwenhoff, W. van. Pater I.e Cocq d'Armandville von der Gesellschaft Jesu. Skizze aus dem Missionsleben von Niederl. Ostindien. Aus dem Holländischen übersetzt v. M. S. Regensburg (J. Habel), 1902, (VI + 236, mit 2 Kart. u. 38 Taf.). 18 cm. Geb. 3 M. [01 eg]. 2974

Nijland, A. A. Ortsbestimmung zur See ohne Instrumente und ohne Rechnung. [Scheintare Abflachtung des Himmelsgewölbes.] Astr. Nachr., Kiel, 160, 1902, (259-260). [90 E 0100]. 2975

Nippold, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frauen auf dem Saude auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Eine balneologisch-historische Skizze. Freiberg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. 1 M. [01 de 51 de Q 9110]. 2976

Niven, Walter N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of post-glacial deposits. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (24-29). [01 de]. 2977

Nobbs, Eric A[rthur]. Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Diss. Giessen (Druck v. v. Münchow), 1902, (35, mit 16 Tabellen). 23 cm. [27 M 3060 G 18]. 2978

Nordenskiöld, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (101-102, 325-327). [01 hi 23 hi]. 2979

—— Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (1026-1029). [01 hi 23 hi]. 2980

Nordenskiöld, Otto. The Swedish Antarctic Expedition. Some notes of its first month of work. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (312-314). [01 ob]. 2981

Nordqvist, O[scar]. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (1-12). [0010]. 2982

Norman, Henry. All the Russias. Travels and studies in contemporary European Russia, Finland, Siberia, The Caucasus, and Central Asia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 ab ea]. 2983

Nowack, H. Geographie. Ausgabe mit 126 bunten Karten im Text und einem Bilder-Anhange. 5. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B) Heft 4.) Breslau (F. Hirt), 1902, (112 + 16). 21 cm. Kart. 1 M. [0030]. 2984

—— Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhang. 9. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. [B]. Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1902, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M. [0030]. 2985

Nussberger, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündnerschiefergebiete. (Beilage zum Kantonsschulprogramm Chur). Chur (Manatschal Ebner & Cie), 1901, (38). [01 di 51 di]. 2986

Oberhummer, Eugen. Die deutsche Südpolarexpedition. 3. Bericht. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (99-132, mit 2 Taf.). [01 o]. 2987

Oberhummer, Eugen. Die Entstellung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (21-45). [01 d 84 d 23 d]. 2988

—— Die Kartographie auf der Pariser Weltausstellung. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (I-LI). [84]. 2989

Oberländer. Eine Jagdfahrt nach Ostafrika. Mit dem Tagebuch eines Elefantenjägers. Berlin (P. Parey), 1903, (XXII + 406, mit Taf.). 24 cm. Geb. 15 M. [01 f]. 2990

Ochsenius, Carl. [Die Bildung von Klappersteinen und Thongallen.] Prometheus, Berlin, 13, 1902, (592). [27 H 28]. 2991

—— Ueber junge Hebungen von vollen Seebecken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briell. Mit., (14-15), [01 ea 53 ea H 15]. 2992

Oesten, G. Sauerstoffaufnahme des Wassers im Regenfall einer Entseuchungsanlage. Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (283-284). [50 Q 1881 D 7150]. 2993

Ockerson, J[ohn] A. The lower Mississippi river; Physical Characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., 27, 1901, (139-162). [01 gf 52 gf]. 2994

Oliver, Jamaica. Report for 1901-2. Colonial Reports. Annual No. 373, 1902, (124). 25 cm. [01 hc]. 2995

Oldham, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (482-488). [01 ef 13 ef H 25]. 2996

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanack and Tide Tables. A directory of British and Foreign fishing vessels, steamers, etc. 27th Year, 1903, (xxxviii + 514). 18 cm. [0030]. 2997

Olufsen, O. Den anden danske Pamir-Expedition. Rejse i Garan. [The second Danish Pamir Expedition, Travels in Garan]. Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (143-151, with 1 map). [01 ea 70 ea]. 2998

Ömori, Fusakichi. Torishima Haret-su Gaihö. [The eruption of Torishima (St. Peter Island)]. Toyo Gak. Z., Tokyo, 19, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, 14, 1902, (665-674, 721-737). [01 ec 12 ec H 25]. 2999

Onimus. Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris, C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (708-709). [13 12 H 25 20]. 3000

Oppenheim, Max Freiherr von. Rabe und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 *fc fd*]. 3001

[Оппокон, Е. В.] Оппоконъ, Е. В. Леса и режимъ рѣкъ. [Les forêts et le régime des fleuves.] Chozjain, St. Peterburg, **9**, 1902, (1543-1548, 1585-1592, 1633-1650). [52 F 1170]. 3002

Графическое изображение общего хода колебаний атмосферныхъ осадковъ, испарения и стока въ бассейнахъ Эльбы въ Богемии съ 1874 по 1895 г. [Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Bassin der Elbe in Böhmen von 1874-1895.] Met. Vest., St. Peterburg, **1902**, (459-493). [01 *dk* 52 *dk* F 1200]. 3003

Рѣчные долины Полтавской губернии. Часть I. [Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. Part I.] St. Peterburg, 1901, (I-II + 1-III + 1-399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 24 cm. [01 *db* 26 *db*]. 3004

Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhange mit den meteorologischen Elementen. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (76-99, mit 1 Taf.). [01 *db* 63 *db* F 1180]. 3005

Оппокон, Е. v. Oppokow, E. V.

Ordoñez, Ezequiel. v. Böse, E.

O'Reilly, J. P. On the waste of the Coast of Ireland as a factor in Irish History. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, Sec. B., 1902, (95-202). [01 *de*]. 3006

Orloff. Die Landungsverhältnisse an der Küste Deutsch-Südwestafrikas. Vortrag . . . Berlin, Verh. Kol(Ges.), Abth. Berlin-Carlbg., **6**, (1901-1902), 1902, (21-50, mit 1 Karte). [01 *fg*]. 3007

Ōtani, R[yōkichi]. v. Nagaoka, H[antarō].

Otto, H. Tristan da Cunha. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (205-206). [01 *lc*]. 3008

Outram, Rev. James. The first ascent of Mount Assiniboine. Alpine J., London, **21**, 1902, (102-114, with pl.). [01 *gc*]. 3009

Page, James. Ocean currents. Nation. Geog. Mag., New York, **13**, 1902, (135-142). [42]. 3010

Pahde, A[dolf]. Bemerkungen zu dem neuen Lehrplan der Erdkunde. Vortrag. Unterrichtsbl. Math., Berlin, **8**, 1902, (108-109). [0050]. 3011

Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 4: Mittelstufe, drittes Stück. Glogau (C. Flemming), 1902, (VII + 148, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 2 M. [0050]. 3012

[Palmén], J[ohan] A[xel]. Finland och Adolf Nordenskiölds minne. [Finland und das Andenken Adolf Nordenskiölds]. Fennia, Helsingfors, **19**, (4), 1902-1903, (1-15). [Deutsches Referat: 16]. [0010]. 3013

Parat. Les grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **54**, 1901, (3-39, av. pl.). [01 *df* 28 *df*]. 3014

Parat, W. Durch die „Kleine Türkei“ ins Glatththal. Aus. d. Schwarzsw., Stuttgart, **9**, 1901, (23-25, 45-57). [01 *de*]. 3015

Paris, Giul'o. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg. Cöthen, **26**, 1902, (727-729). [01 *dh* 27 *dh* 51 *dh* G 18 D 0660]. 3016

Parsons, Wm. Barclay. From the Yang-tse Kiang to the China Sea. London, Geog. J., **19**, 1902, (711-735, with map and pl.). [01 *eb*]. 3017

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (208-214). [01 *de* *db* 52 *de* *db*]. 3018

Paschwitz, E. von. Telemeter mit Zirkelstativen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **31**, 1902, (110-113). [87]. 3019

Passarge, S. Skizzen aus der Kalahari und vom Okovango. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (105-106). [01 *fg*]. 3020

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch Bad Landeck und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (V + 64, mit 2 Kart.). 17 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3021

——— Führer durch die Grafschaft Glatz und das Eulengebirge. 3. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 201, mit 3 Kart.). 17 cm. 1 M. [01 dc]. 3022

——— Führer durch Stadt und Bad Reinerz und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 48, mit 1 Karte). 17 cm. 0,50 M [01 dc]. 3023

Payer, Julius von. Erinnerungen und Erfahrungen aus der Polarwelt. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (50-51). [01 k]. 3024

Payne, William W[allace]. Longitude Determinations. Under the direction of W. W. Payne, by H. C. Wilson, and Charlotte R. Willard. Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs. Carleton Coll., 2, 1901, (38). [Separate]. 26,8 cm. [80]. 3025

Pearson, H. H. W. v. Hemsley, W. Botting.

Pease, A. E. Travel and Sport in Africa. 3 Vols. London (Humphreys), 1902, (Vol. I. xviii + 360., Vol. II. xii + 314., Vol. III. x + 232 with maps and pl. 33 cm. [01 f]. 3026

Pedersen, Hugo V. Durch den indischen Archipel. Eine Künstlerfahrt. Stuttgart u. Leipzig (Deutsche Verlags-Anstalt, 1902, (304, mit Taf.). 32 cm. Geb. 25 M. [01 eg P 5900]. 3027

Peltz. Einfluss der Luftbewegung auf die Oberflächen-Gestaltung. Grüner Nebel. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 55, 1901, (180). [25 F 1070 0520]. 3028

Pels, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [01 dc 27 dc H 0050]. 3029

Penck, [Albrecht]. Bosnien und die Hercegovina. Frankfurt a. M., Jahresher. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (142-143). [01 dk]. 3030

Penck, [Albrecht]. Die Erdoberfläche. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (53-102). [20 H 10]. 3031

——— und **Brückner, Eduard.** Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfgn. Lfg 1. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [01 d 23 d H 15 32]. 3032

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (245-275; 347-376). [83 84]. 3033

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by graphical construction occultations of stars by the moon and solar eclipses for any given place; together with more rigorous methods of reduction for the accurate calculation of longitude. Second Edition. London (Macmillan), 1902, (x + 42 with Diagr.) 39 cm. [80]. 3034

Perlewitz, Paul. Versuch einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalieen. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [01 dc 62 dc F 0010]. 3035

Péron, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 df 23 df 21 df H 30 32]. 3036

Perregaux, E. La Côte d'or comme pays aurifère. Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (148-154). [01 fd]. 3037

Perschmann, S. 160 Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Koblenz, Ehrenbreitenstein, Andernach, Boppard, Ems, Kochem, Königswinter, Neuwied, Vallendar usw. 2. Aufl. der „117 Spaziergänge und Ausflüge“. Koblenz (W. Groos), 1902, (XVI + 96, mit Karte). 16 cm. 1,60 M. [01 dc]. 3038

——— Wegekarte der Umgebung von Koblenz. 1 : 125,000. Koblenz (W. Groos), 1902. 53 x 59 cm. 0,75 M. [01 dc]. 3039

- Perthes**, Justus. Taschen-Atlas. 40. Aufl. Vollst. neu bearb. von Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1903, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M. [65]. 3040
- Petty**. v. Collingwood, U. G.
- Petzold**. Die Goulier'schen Untersuchungen der durch Feuchtigkeit und Wärme verursachten Längenänderungen von Holzstäben. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **31**, 1902, (192-201). [87 B 0100 C 1410]. 3041
- Petzold**, E. H. Gemeinde- und Ortslexikon des Deutschen Reichs. Verzeichnis sämtlicher Gemeinden und Gutsbezirke, ferner aller nicht selbstständigen Ortschaften, Ortsteile u. s. w. des deutschen Reichsgebiets, sofern solche über 50 Einwohner zählen. Auf Grund amtlicher Materialien bearb. Bd. 1, 2. Bischofswerda (E. H. Petzold), 1901, (XXIV + 1162). 24 cm. Geb. 15 M. [01 dc]. 3042
- Petzold**, M[ax]. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (421-443, 453-472); **31**, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [70 0030 A 0030]. 3043
- Peucker**, Karl. Prof. Cvijić on the structure of the Balkan Peninsula. London, Geog. J., **19**, 1903, (735-742, with sketch-map). [01 d]. 3044
- Pfaff**, Karl. Heidelberg und Umgebung. 2. erweit. Aufl. Heidelberg (J. Hörning), 1902, (XVI + 427, mit Taf.). 25 cm. Geb. 4,80 M. [01 dc]. 3045
- Pfannl**, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteret. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (193-202, mit Taf.). [01 di 23 di]. 3046
- Pfeiffer**, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (584-587). [01 dc 52 dc Q 1881 R 2650]. 3047
- Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, **15**, 1902, (845-847). [52 Q 1881 D 6500]. 3048
- Pfell**, Count Joachim von. German New Guinea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (150-151). [01 ia]. 3049
- Pfell**, Count Joachim von. Marocco. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900 1901 [1901], (99-101). [01 fa]. 3050
- Pfeanniger**, A. Beiträge zur Biologie des Zürichersees. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1902, (321-381, mit Taf.). [01 di 53 di F 0910 R 2520 Q 1881 D 6500]. 3051
- Pfänder**, A. L. Vers le pôle sud; expédition de la Belgique, 1897-1899. Paris (E. Flammarion), 1902, (320, av. 142 pl. et 1 carte). [01 o]. 3052
- Pfaff**, J[ohan] M[arie]. Tafelen benoodigd bij het hydrographisch opnemen, benevens eene korte verklaring van hare inrichting en haar gebruik. [Hilfstafeln für hydrographische Aufnahmen nebst kurzer Erläuterung ihrer Einrichtung und Benutzung]. 's Gravenhage (Departement van Marine), 1902, (94). 25 cm. [75]. 3053
- Philippi**, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (50-53). [01 l 22 l 43 l H 28]. 3054
- Die Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser auf chemischem Wege. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (48-49). [45 D 6500]. 3055
- Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (25-29). [01 lb 27 lb H 35 lb]. 3056
- v. Murray, Sir John.
- Philippsen**, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. Föhr (Gmelin), 1902, (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M. [01 dc]. 3057
- Pieper**, M. Mathematische Erdkunde. Anhang zu K. Sumpfs „Schulphysik“ und „Grundriss der Physik“. 3. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1901, (39). 22 cm. 0,40 M. [0030 E 0030]. 3058
- Pigeonneau**, H. Géographie physique et politique de la France et des cinq parties du monde. Paris, 1902, 27^e éd. (vi + 570, av. 27 cartes), 18 cm. [01 df]. 3059
- Pinder**, C. R. Woodlark Island. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (45-46). [01 ia 27 ia]. 3060
- Plasmann**, J[ulius]. Beobachtungen an einem Schrittzähler. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **12**, 1902, (19-22), [87 Q 4130]. 3061

- Platter, J. C.** Bozen-Gries und Umgebung. 6. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 1-la.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX+67). 19 cm. [01 dk]. 3062
- Platz, Ernst.** Dr. Albrecht v. Krafft. Mitt. Alpenver. München, **27**, 1901, (253-254). [0010]. 3063
- Platz, Hubert.** Beitrag zur Frage der Wasserabsperrung in den Exploitationsbohrlöchern der Petroleumgebiete. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (32-33). [27 G 18]. 3064
- Pliesner, M.** Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, **43**, 1902, (143-149). [01 de 50 de Q 1881 D 7250 6500]. 3065
- Pleyel, Josef von.** Dr. Emil Holub. Ornith. Monatschr., Gera, **27**, 1902, (216-218). [0010 N 0010]. 3066
- Pösy, André.** Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (463-464). [13 12 H 20 25 E 4110]. 3067
- Pohlig.** Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (313-338). [01 de 70 de]. 3068
- Poincaré, Henri.** Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (965-972). [01 he 70 he E 5050]. 3069
- Polakowsky, H.** Südamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Antons Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (772-815). [01 h]. 3070
- Porsild, Morten Pedersen:** Bidrag til en Skildring af Vegetationen paa Øen Disko, tilligemed spredte topografiske og zoologiske lagtagelser. (Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie). (Danish with French Résumé). Kjøbenhavn, Medd. Grönl., **25**, 1902, (91-239, 251-307, with plates I-IV). [01 kb M 8000 kb N 0227]. 3071
- Posthumus, J[an].** De interpolatieformule van Astrand. [Die Interpolationsformel von Astrand]. Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (457-462, 516-521). [90]. 3072
- Poynting, John H.** Recent studies in gravitation. [From Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, Vol. 16, part 2, November, 1901]. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. **1901**, 1902, (199-214). [10 E 1050 C 0700]. 3073
- Praeger, R. L.** Gleanings in Irish topographical botany. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, Sec. B., 1902, (61-94). [01 de]. 3074
- On types of distribution in the Irish flora. Dublin, Proc. R. Irish Acad., **24**, Sec. B., 1902, (1-60, with diagrams). [01 de]. 3075
- Price, J. A. and Sheaf, Albert.** Abandoned meanders of Spy Run Creek, [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (181-184). [01 gg 52 gg]. 3076
- Prichard, H. Hesketh.** Through the Heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hi hk]. 3077
- Prinz.** Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. Gesundheitslsg., München, **25**, 1902, (24-29). [50]. 3078
- Prinz, E.** Eisenhaltiges Grundwasser und die konstruktive Behandlung von Enteisungsanlagen. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (149-154, 163-169, 183-187). [50 Q 1881 D 0910 H 28]. 3079
- Privat-Deschanel.** Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlons-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **23**, 1902, (143-155). [01 d 60 d 21 d]. 3080
- Prüll, H.** Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarts und Ritters, dargetan an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 109, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,60 M. [0050 01 de]. 3081
- Prümann.** Ausnutzung der Wasserkraft an den Wehren grösserer kanalisierter Flüsse. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (184-189, 198-205). [52 B 2810]. 3082

Pütz, Wilhelm. Leitfaden der vergleichenden Erdbeschreibung. 26. Aufl., bearb. v. F. Behr. Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XVI + 288). 20 cm. 1,60 M. [0050]. 3083

Pullar, [E.] Absteckung eines zweifachen Korb Bogens. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (62-67, mit 1 Taf.). [70 A 6830]. 3084

———— Berechnung von Korb bögen. II. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (132-136, mit 1 Taf.). [70 A 6830]. 3085

———— Näherungsformel für den Distanzstab. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (119-121). [70 A 6830]. 3086

———— Schnellmesser, ein Schieb tachymeter für lothrechte Lattenstellung. Centralbl. Bauverw., Berlin, **24**, 1901, (510-511); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (531-544). [87]. 3087

———— Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (115-116). [87]. 3088

———— Strahlenzieher für Tachymeteraufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (339-340). [87]. 3089

———— Ueber die Aufgaben der trigonometrischen Punktbestimmung und eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (453-462). [70 A 6830]. 3090

———— Ueber die zweckmässige Winkel-Genauigkeit der Strahlenzieher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (314-315). [87]. 3091

———— Zur Absteckung von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt (Winkelpunkt) in Heft 5. S. 129. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (383-384). [70]. 3092

Raab, C. J. C. Special-Karte der Eisenbahnen Mittel-Europas mit Angabe aller Eisenbahn-, Post- und Dampfschiff-Stationen, Speditionsorte, Zoll- und Steuerämter, Bäder und Mineralquellen. 1:1,250,000. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 36. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902, 125 x 145 cm. Mit Ortsweiser (61 S.). 5,10 M. Auf Leinw. 9 M. Dieselbe, grosse Ausg. mit den östlichen Anschlussblättern 125 x 210 cm. Mit Ortsweiser (61 und 11 S.). 8 M. Auf Leinw. 15 M. [01 d]. 3093

Raab, G. F. Eisenbahn-Karte von Russland. 1:4,800,000. 25. revif. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 66 x 60 cm. 1 M. [01 db ea]. 3034

Rabenhorst, Rudolf. Aden. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (10-13). [01 ei]. 3095

Rabot, Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. Nature, Paris, **30**, (1^{re} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [01 di 31 di H 15]. 3096

———— Résumé des communications sur le Grönland, 27^e Partie. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (353-372). [01 kb]. 3097

———— Revue de la glaciologie. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (371-424). [31 H 15]. 3098

[———— **Grandidier, A. et Hulot, (baron).]** Charles Maunoir, (1830-1901). [Notice nécrologique par Ch. Rabot et discours d'A. Grandidier et du baron Hulot]. Géographie, Paris, **5**, 1902, (1-4, av. portr.). [0010]. 3099

Radau, R. Figure of the earth. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (598-602). [10]. 3100

Rädlein, Emil. Banz und Umgebung. Wanderbuch durch den Banzgau. Coburg (E. Riemann), [1902], (44, mit Karten). 19 cm. 0,50 M. [01 de]. 3101

Raisin, Catherine A. Notes on the Geology of Perim Island. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (206-210, with section). [01 fi]. 3102

Ramann, E[mit]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (LIII-LVI). [01 d 60 d 21 d F 1700 H 10 M 3200]. 3103

Ramsauer, F[ranz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1900-1901. Burghausen (Druck v. L. Russy), [1901], (71). 22 cm. [0010 01 d]. 3104

———— Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46-68). [0010 01 d 23 d]. 3105

Rasche, Emil. Kleine Handelsgeographie. Ein Leitfaden für den geographischen Unterricht an Handelsschulen . . . 8. u. 9. verb. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (160, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 2 M. [0030]. 3106

Ratzel, Friedrich. Das Wasser in der Landschaft. Globus, Braunschweig, 81, 1901, (126-130, 143-147). [01 a]. 3107

Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstage.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen: 2,50 M. [0000 0010 L 5200 4300 Q 0150]. 3108

Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (217-225). [0030 12]. 3109

Rauh, Karl. Führer für Plauen und die vogtländische Schweiz. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), [1902], (24 + V, mit Kart.). 14 cm. 0,75 M. [01 d]. 3110

Ravenstein. Rad - Touristen - Karte der Main- und Rheinthal-Waldungen zwischen Frankfurt a. M. und Darmstadt mit Angabe fahrbarer Waldwege. 1:50,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 66 cm. Aufgez. 3 M. [01 d]. 3111

Radfahrer - Karte des Gaues Danzig (Westpreussen) des Deutschen Radfahrer-Bundes. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 71 × 76 cm. Auf Leinw. 3 M. [01 d]. 3112

Radfahrer- und Automobil-Karte der Ostalpen in 2 Blatt. 1:500,000. Oestliches und westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 54 × 58 cm. Je 3 M. [01 d]. 3113

Touristen- und Schutzhütten-Karte von Tirol, Vorarlberg und angrenzenden Teilen der Schweiz und Oberitalien. Bernina, Adamellogruppe und Dolomiten. (Karte der Ostalpen 1:500,000 in 2 Bl.). Hrsg. vom D. & Oe. Alpenvereine. Westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 55 × 65 cm, aufgezogen 3 M. [01 d]. 3114

Ravenstein, E. G. und Ruge, Sophus. Map. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (530-534). [84]. 3115

Ravenstein, Fr. August. Radfahrer-karte der Umgegend von Frankfurt am Main mit Entfernungsangaben und Tourenverzeichnis. 1:100,000. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 65 cm. Auf Leinwand 3 M. [01 d]. 3116

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil-Karte der mittelhheinischen Verkehrszentren. 1:300,000. Weite Umgegend von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 57 × 82 cm. Aufgez. 3 M. [01 d]. 3117

Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Hessen-Nassau. Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck. 1:300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte v. Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 59 cm. Aufgez. 3 M. [01 d]. 3118

Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Schleswig-Holstein. 1:300,000. Bearb. nach Touristenbüchern mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 62 cm. Auf Leinw. 3 M. [01 d]. 3119

Radfahrer- und Automobil-Karte des Moselgebietes (Regierungsbezirk Trier) von Coblenz bis Diedenhofen. 1:300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 58 × 39 cm, aufgezogen 2 M. [01 d]. 3120

Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit Rheingebiet von Worms bis Köln a. Rhein. 1:300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 53 cm, aufgezogen 2,50 M. [01 d]. 3121

Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Köln, Düsseldorf und Aachen. Bearb. nach Otto Webers Wegweiser für Radfahrer durch die Rheinprovinz mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. 1:300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 48 cm. Auf Leinw. 2,50 M. [01 d]. 3122

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz mit angrenzenden Gebieten. 1: 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 x 60 cm. Aufgez. 2,50 M. [01 dc]. 3123

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1: 250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 x 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [01 d 23 d]. 3124

[**Rauß**, H.] Eifel-Führer, hrsg. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [01 dc 23 dc H 35]. 3125

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag.) Schillings, J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (757-763, 783-789). [01 dc 52 dc Q 1881]. 3126

Reeves, E[dward] A[yearst]. New Maps [and Photographs]. London, Geog. J., 17, 1901, (99-104, 219-224, 328-332, 457-460, 566-572, 684-688); 18, 1901, (115-120, 243-248, 345-352, 461-464, 556-560, 650-656); 19, 1902, (113-120, 243-268, 410-416, 535-540, 663-668, 784-788); 20, 1902, (132-136, 252-256, 366-372, 473-480, 565-572, 676-680). [84]. 3127

—— The deflection of the plumb-line in India. London, Geog. J., 19, 1902, (615-618, with sketch-map). [01 ef 10 ef]. 3128

Regel, Fritz. Reisen im Berglande von Antioquia. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-01), 1901, (LXII-LXV). [01 he]. 3129

—— Reisen im Berglande von Antioquia. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-01), 1901, (41-45). [01 he]. 3130

Regeler, August. Die Namen und Zahlen im geographischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der städtischen Realschule und des Progymnasiums zu Rixdorf. Ostern 1901. Berlin (Druck v. W. Formetter), 1901, (22). 25 cm. [0050]. 3131

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149-152). [01 dc 23 dc 53 dc]. 3132

—— Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (68-76). [0010 01 dc M 0010]. 3133

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). Massif de Gargas. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (754-756). [01 df 28 df H 95 df]. 3134

Rehman, Antoni. Czem są limany i w jaki sposób powstały. [Sur la nature et l'origine des "limans"]. Kosmos Lwów, 27, 1902, (169-186). [53]. 3135

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (105-124). [13 H 10]. 3136

Reich, Emil. New student's atlas of English History. London (Macmillan), 1903, (vi + 15 and maps). 26 cm. 10s. [65]. 3137

Reid, Clement. The geology of the country around Ringwood. (Explanation of Sheet 314). With contributions by F. J. Bennett and Ernest E. L. Dixon. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 314, 1902, (62, with Sketch-Map). [01 de]. 3138

—— The geology of the country around Southampton. (Explanation of Sheet 315). With contributions by W. Whitaker. Mem. Geol. Surv. Eng., London (315), 1902, (iv + 70, with pl.). [01 de]. 3139

Rein, J[ohann Justus]. Asien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (469-597). [01 e]. 3140

Reinecke, F. Samoa. (Süsserotts Kolonialbibliothek, Bd 3-4). Berlin (W. Süsserott), [1902], (IX + 313, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 5 M. [01 nf P 6600]. 3141

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser, Tessiner und Bündner Alpen. (Beilage z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (94). [01 di 26 di]. 3142

Reinhertz, [Karl]. Ablesung am Strichmikroskop. Zs. Ver. essgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (213-214). [87].

3143

——— Geodäsie. Neudruck (Sammlung Götschen, 102). Leipzig, (G. J. Göschen), 1902, (181). 16 cm. Geb. 0,80 M. [70 E 5050].

3144

——— J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Ver. essgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (17-25, 52-57, 65-92). [0010 70].

3145

Reinicke, G. Die Meteorologie in der modernen Schifffahrt. Vortrag. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (130-134). [90 F 0000].

3146

——— Ueber die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schifffahrt. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (CIII-CVI). [90 F 0000 1300].

3147

Reiss, Wilhelm] und **Stübel**, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356), mit 4 Taf. 33 cm. 20 M. [01 he 23 he 27 he G 80 H 20 35].

3148

Reusch, Hans. Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, **5**, 1902, (106-111 av. 1 carte). [01 da 21 da].

3149

Reverchon, L. Deux grandes sources, la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (110-112, av. fig.). [01 df 51 df].

3150

——— La grotte et l'abbaye de Baume-les-Messieurs. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (332-338, av. fig.). [01 df 28 df].

3151

——— Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant]. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [01 df 52 df].

3152

Rey-Pailhade, J. de. Unification des mesures angulaires pour les cartes de l'armée de terre et pour les cartes de la marine. Supplément au Bulletin de la Société de géographie de Toulouse, No. 5, 1901. Toulouse, 1901, (15), 23 cm. [85 E 9200].

3153

Ribbe, Carl. Fahrt durch die Salomon-Inseln. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (16-20). [01 ib P 6400].

3154

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [44 45 50].

3155

Richardson, Ralph. The physiography of Edinburgh. A view from Arthur's Seat. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (337-357, with map). [01 de].

3156

Richarz, F[rantz] und **Kriger-Mensel**, O[tto]. Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Kongress zu Paris von Herrn C. V. Boys über die Gravitationskonstante und die mittlere Dichtigkeit der Erde erstatteten Bericht. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (1-7). [10 B 0180 E 1050].

3157

Richter, E[duard]. Der Staubfall vom 11. März und die Gletscherforschung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (662-663); Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (463). [31 H 15 F 1240 1270].

3158

Richter, Gustav. Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1: 200,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 x 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [01 de 0050].

3159

——— Wandkarte von Schlesien für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1: 250,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 68 x 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 de 0050].

3160

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1902**, (944-975, mit 1 Taf.). [01 ec 21 ec H 30].

3161

Richthofen, Wilhelm Freiherr von. Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M. [01 eb ec P 5600 5800].

3162

Biehl, W[ilhelm] H[einrich] und Matthias, Th[eodor]. Land und Leute. Schulsausg. mit e. Einleitung u. Anmerkungen. 2. verb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1902, (180). 17 cm. Geb. 1,20 M. [01 *de* P 2180 4100 0330]. 3163

Bisao, B. W. Boring for water in the Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 147, 1902, (308-323). [01 *fg*]. 3164

[**Rittich, P. A.**] Рѣттихъ, П. А. Очеркъ о поѣздкѣ въ Персію и Персидскій Белуджистанъ въ 1900 году. Часть I. [Compte rendu du voyage dans la Perse et dans le Belouchistan persan en 1900. Partie I.] St. Petersburg, 1901, (V + 321 av. 1 carte et 1 rel.). 24 cm. [01 *ch*]. 3164a

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 *de di dk*]. 3165

Robillot. Reconnaissance et organisation du Bas-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 *fc fd*]. 3166

Rockhill, Hon. W. W. v. Holdich, Sir T. H.

Roedder. Ueber den Quadratnetzstecher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (186-187). [84]. 3167

Röhrich, Reinhold. Die Palästina-karte Bernhard von Breitenbach's. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., 24, 1901, (129-135, mit 3 Taf.). [01 *ei*]. 3168

Röhrer, H. Beiträge zur Kenntniss einiger Kaolinlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (231-393). [27 G 18 50 H 35]. 3169

Roßbach, Paul. Im Lande Jahwehs und Jesu. Wanderungen und Wandlungen vom Hermon bis zur Wüste Juda. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1901, (VII + 432). 22 cm. 6 M. [01 *ei*]. 3170

—— Persien und die deutschen Interessen. Vortrag. Berlin, Verh. Kollges., Abth. Berlin-Charlbg, 6 (1901-1902), 1901, (1-19, mit 1 Karte). [01 *ch*]. 3171

—— Vom Kaukasus zum Mittelmeer. Eine Hochzeits- und Studienreise durch Armenien. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VIII + 224,

mit 1 Taf.) 26 cm. 5 M. [01 *ci* P 5200]. 3172

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 *de dk* 23 *de dk* M 8000 *de dk* F 1700]. 3173

Rollet de l'Isle. v. Lacroix, A.

Romberg, Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (675-702); II. (731-762). [01 *dk* 27 *dk* H 10 35 *dk* G 80]. 3174

Romer, Eugeniusz. Zadania i cele wypraw antarktycznych. [Sur le but des expéditions antarctiques et les problèmes qu'elles se proposent de résoudre]. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (46-66, with 1 map). [01 *oa*]. 3175

—— Wisła, jej dorzecza i sieć wodna. [La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique]. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 *db de dk* 52 *db de dk*]. 3176

Ronaldshay, Earl of. Sport and politics under an eastern sky. Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 *ef eh*]. 3177

Rosen, Erik von. Von der Norden-skiöld'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (93-94). [01 *hi* 23 *hi* P 8700]. 3178

Rosenheim, Berge und vorland. Hrsg. v. d. Sektion Rosenheim des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Rosenheim [R. Benssegger in Komm.], 1902, (174, mit Kart.). 20 cm. 1,50 M. [01 *de*]. 3179

Rosenmund, M. Achsahsteckung am Simplontunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (74-82). [01 *di* 70 *di*]. 3180

Roth. Specialkarte von Hessen-Nassau, Oberhessen, Vogelsberg, Westerwald, Taunus, Lahnthal. In Höhengeschichten-Darstellung. 1:200,000. 3. neu bearb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1902]. 64 × 80 cm. 1,50 M. [01 *de*]. 3181

Roth, Paul. v. Blass, Adolph.

Rothpletz, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 255). 16 cm. 4 M. [01 d 23 d 27 d H 35 30]. 3182

Ueber die Möglichkeit den Gegensatz zwischen der Contractions- und Expansionstheorie aufzuheben. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, (1902), 1903, (311-325). [23 H 32 20]. 3183

Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (193-208). [01 di 23 di H 30]. 3184

Rottok, Carl. Untersuchung über die Aenderung der Temperatur-Koeffizienten a und b bei Chronometern. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24**, (1901), 1902, No. 4, (1-56). [87 B 0150 E 2100]. 3185

Rottok, [Ernst]. Einfluss der Fahrt des Schiffes auf die Deviation des Kompasses. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (949-952). [90 F 3090 C 5430]. 3186

Rouffaer, G. P. und **Müller**, W. C. Eerste proeve van eene Rumphius-Bibliographie. [Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie]. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902 (165-220). 38 cm. [0010 01 eg ia M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010]. 3187

Rudolph, E. Die Fernbeben des Jahres 1897. Vergleichende Zusammenstellung der auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach, Toronto, registrierten mikroseismischen Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (1-93). [13 H 25]. 3188

Seismometrische Beobachtungen. Bearbeitung der von 1899-1897 auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach und Toronto, registrierten seis-

mischen Störungen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (94-170). [13 H 25]. 3189

Rudski, M[aurycy] P[rawdziej]. Dalsze badania nad odkształcaniem ziemi pod ciężarem wielkich lodowców. Wpływ ciężaru wielkich lodowców. [Nouvelles recherches sur les déformations de la terre pendant l'époque glaciaire. L'influence du poids des grands glaciers]. Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1902, (109-136). [13 H 15 25]. 3190

Rüthning, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [01 de 0050]. 3191

Ruge, R[einhold]. Besuch von San Domingo. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (8-11). [01 he]. 3192

Ruge, S[ophus]. Amerigo Vespucci und seine Reisen nach Amerika. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (31-33). [0010]. 3193

Das sächsische Land. [In: K. Wuttke, Sächsische Volkskunde, 2. Aufl.] Leipzig, 1903, (3-25). [01 de]. 3194

Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (49-52). [01 hh 0010]. 3195

Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [01 nf 0010]. 3196

Valentin Ferdinands Beschreibung der Azoren. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (145-180, mit Taf.). [01 ib]. 3197

Wo ist Columbus beige-
setzt? Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (23-25). [0010]. 3198

v. Ravenstein, E. G.

Krummel, O[tto] und **Oredner**, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212-468). [01 d kd]. 3199

Russell, H. C. Current Papers No. 7. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (201-210, with diagram). [42]. 3200

Eyuroft, Major. The Mediterranean Coast Region of Egypt. London, Geog. J., 20, 1902, (502-506). [01 fb]. 3201

Eyder, C. Nogle Undersøgelser over Havstrømmene i Farvandet mellem Norge, Skotland og Grønland. [Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland.] Copenhagen, Nautic.—meteor. ann., 1901, 1902, (XXXI-LXII, with pl.). [42]. 3202

Eykatchew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, II Section, (1-15). [01 db 62 db]. 3203

Ezechak, A[nton]. Eine Fahrt durch das Becken von Guadix. Von Granada nach Baza. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (1-3). [01 dg]. 3204

Sabin, L. C. v. Webb, Walter Loring.

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1903, (2-5). [01 de 27 de G 18 H 30 D 1100]. 3205

Saintignon, de. Sur les tremblements de terre; les mouvements différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (620). [13 H 25]. 3206

St. John, Molyneux. v. Dawson, G. M.

St. Pétersbourg. [Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibirie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères]. Комиссия для собрания и разработки сведений о сибирской золотопромышленности и для составления программы исследования золоторосных районов. Перечень золотопромышленных районов Сибири и описание приисковых дорог. [Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibirie et description des chemins de mine]. St. Peterburg, 1901, (1-175 + I-XII, av. 1 carte). 22 cm. [01 ea 27 ea]. 3207

Saint-Saud, de. Étude orographique sur le bassin lacustre occidental de Nouvelle. Annu. Club Alpin franç., Paris, 28, 1902, (212-242). [01 df 53 df]. 3208

Saint-Yves, G. A travers l'Érythrée italienne: Les confins de l'Abyssinie et du Soudan. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (153-168). [01 fb]. 3209

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209-252). [01 de 23 de H 30]. 3210

Salsmann, Hubert. Geländekarte vom Seeberg bei Gotha, Massstab 1: 12,500, in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm, nebst 3 S. Text in 8° von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [01 de 23 de]. 3211

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de, et Houvelink, H[endrik] J[an]. Verslag der Rijkscommissie voor Graadmeting en Waterpassing, aangaande hare werkzaamheden gedurende het jaar 1901. [Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1901]. 's Gravenhage, 1902, (8, av. 1 pl.). 23 cm. [01 dd 70 dd]. 3212

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36, mit Taf.). 22 cm. [01 fg 60 fg F 1700]. 3213

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., 2, (4), Bergen, 1903, (43). 26 cm. [42 75 86 B 2490]. 3214

Sapper, Karl. Die mittelamerikanische Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (489-515, mit 4 Taf.). [01 hb]. 3215

—— Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (24-51). [01 hb 12 hb H 20]. 3216

—— Die Alta Verapaz (Guatemala). Eine landeskundliche Skizze. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (78-224, mit 5 Karten.). [01 hb H 10 35 hb F 1700 P 8500]. 3217

—— Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (289-380, mit Taf.). [01 a 27 H 0010 0030]. 3218

S pper, Karl. Eine landwirtschaftliche Expedition nach Zentral- und Südamerika. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (284-288). [01 h M 8000 h].

3210

——— Erforschung der Erdrinde. [in: Weltall und Menschheit Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-288, mit Taf.). [0010 01 a H 0010 0030 K 0010 0036].

3220

——— Mittelamerikanische Reisen und Studien aus den Jahren 1888 bis 1900. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902. (XIII + 426, mit Taf. u. 4 Kart.). 24 cm. 10 M. [01 hb P 8500].

3221

Sarasin, Edouard. Les oscillations du Lac des Quatre Cantons. Arch. Sci. Phys., Genève, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [01 di 53 di].

3222

Saratov. [Section d'estimation et de statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Saratov]. Отдѣльно-статистическое отдѣленіе Саратовской Губернской Земской Управы. Сборникъ свѣдѣній по Саратовской губерніи за 1900 годъ. Вып. I. [Recueil de renseignements sur le gouvernement Saratov pour l'année 1900. Livr. I.] Saratov, 1901, (1-131). 24 cm. [01 db].

3223

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., **12**, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 de 50 de].

3224

Sauer, A[dolf]. Das Steinkohlenvorkommen von Berghaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte, Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV-XCVI). [01 de 27 de H 55 de].

3225

——— Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [01 de 27 de G 18].

3226

Savelsberg, Heinrich. Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [01 de 84 de].

3227

Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Friedrich Graf zu. Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Bröcking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 dh dl].

3228

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [01 a 23 31 H 35 ha].

3229

Schäfer, Th. Führer durch Nord-Böhmen mit Eingangstouren durch die Sächsische Schweiz, das Erzgebirge und Lausitzer Gebirge. 6. neu bearb. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), 1901, (XXIV + 428, mit Karten). 17 cm. Geb. 3 M. [01 dk].

3230

——— Neues Wanderbuch durch Sachsen. Tl 5. Führer zu Wanderungen im Erzgebirge und Vogtlande. 2. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (XVI + 276, mit Karten). 16 cm. 2 M. [01 de].

3231

Schaffer, Franz. Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen im Frühjahr und Herbst 1900. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (132-137). [01 ei 21 ei H 30].

3232

Schalch, F. Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Ueberlinger Seegebietes. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [01 de 27 de H 80 de].

3233

Scharff, R. F. Some remarks on the Atlantis problem. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (455-456). [01 f].

3234

Scheffel, K. Führer durch Roda und Umgebung. 2. Aufl. Roda S.-A. (C. F. Wielemann), [1902], (VII + 35). 16 cm. 0,50 M. [01 de].

3235

Schellong, O[tto]. Die Neu-Guinea-Malaria einst und jetzt. Zugleich ein Beitrag zu der Geschichte der Gründung der Kolonie Kaiser-Wilhelmsland. Arch. Schiff-hyg., Leipzig, **5**, 1901, (303-327). [01 ia R 4040 Q 0190].

3236

Schenck, A. Ueber den Geitsee! gubib, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (54-55). [01 fg 23 fg H 20].

3237

——— Ueber die Kupfererzlagstätte von Ookiep in Kleinnamaland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (64-65). [01 fg 27 fg G 18].

3238

Schenck, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (55–56). [01 fg 12 H 20]. 3239

Schiess, Wilhelm. Quer durch Mexiko vom atlantischen zum stillen Ocean. Berlin (D. Reimer), 1902, (XIII + 234, mit 16 Taf. und 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M. [01 ha]. 3240

Scheffgen. Einiges über Palästina. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900–1901), 1901, (108–127). [01 ei P 5200]. 3241

Schlimanski, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV–XCVI). [01 de 53 de D 6200]. 3242

[**Schindler, F.**] The Upper Kasai. Survey of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (505, with sketch-map). [01 fe]. 3243

Schjerning, W. Was muss der Kaufmann von der Geographie des deutschen Reiches wissen? Ein Ueberblick über Bodengestalt und Bewohner Deutschlands (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1901], (IV + 170). 22 cm. 2,75 M. [01 de]. 3244

Schlatter, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1901**, (1–23). [01 dh 12 dh]. 3245

Schleussinger, A. Ueber Verhältnisszahlen zur Absteckung von Kreisbögen. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **30**, 1901, (657–661). [70]. 3246

Schlüter, Wilhelm. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (314–360, mit 1 Taf.); 1902, (401–466 mit 2 Taf.). [13 H 25 C 9020]. 3247

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zu Kenntniss der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298–314, 334–338, 341–371). [01 de 50 de Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 de]. 3248

Schmelck, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du (J–208)

Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [01 hc 12 hc]. 3249

Schmidt, A. Ueber die mit dem Trifilargravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (230–241, 313). [13 10 H 25]. 3250

Schmidt, Emil. Die Bevölkerung der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (175–211). [01 a P 4000]. 3251

Schmidt, K. Erfolge der Regulierung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293–294). [01 db de dk 52 db de dk]. 3252

—— Salzgehalt des Ostseewassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (368). [01 do 45 do]. 3253

Schmidt, L. Le Yun-nan, Le chemin de fer de Lao-Kay à Yun-nan-sen. Rev. géog., Paris, **25**, 1901, (422–437, av. carte et profils). [01 eb]. 3254

Schmidt, Rochus. Deutschlands Kolonien, ihre Gestaltung, Entwicklung und Hilfsquellen. [Bd 1. 2.] Ost-Afrika; West-Afrika und Südeee. 2 Ausg. Berlin (A. Schall), [1902], (XXI + 296; VI + 438, mit Taf. u. Kart.). 19 cm. 10 M. [01 a P 4000]. 3255

Schmiedicke, Erfahrungen mit dem Fennel'schen Orientierungs-Magnetometer. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (14–15). [87]. 3256

Schnabel, C. F. Hundert lohnende Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung Stuttgarts. Ein zuverlässiger Führer durch deren Naturschönheiten mit Angabe der verschiedenen Wege, Entfernungen, Sehenswürdigkeiten etc. 3. umgearb. u. verm. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), [1902], (94, mit 1 Karte). 17 cm. Geb. 1 M. [01 de]. 3257

Schmars, C. W. Neuester Schwarzwaldführer. 13. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901. (VII + 373, mit Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M. [01 de]. 3258

—— Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark.

Heidelberg (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 *de* 13 *de*]. 3259

Schneider, Felix. Die Bestockungs-Verhältnisse der Staatswäldungen des fränkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. [01 *de* M 8000]. 3260

Schneider, Justus. Bad Kissingen. Praktischer Führer für Kurgäste. Fulda (A. Maier), 1901, (38, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 14 cm. Kart. 1,20 M. [01 *de*]. 3261

Schneiderhan, Anton. v. Christian, Paul.

Schnöckel, Johannes. Neue Hilfsmittel zur Berechnung des Netzes der Messungslinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (245–265). [70 A 0090]. 3262

Schober, Johann. Aschaffenburg. Führer durch die Stadt und nächste Umgebung. 4. verb. Aufl. Aschaffenburg (C. Krebs), 1901, (IV + 71, mit 2 Plänen). 17 cm. 1 M. [01 *de*]. 3263

Schober, P. Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (208–212). [01 *eg* 40 *eg*]. 3264

Schönemann, [Paul]. Ueber die Ermittelung von Entfernungen und Höhen durch perspektivische Beziehungen [mittels des Spiegelstabes]. Beilage zum Jahresbericht über das kgl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1900–1901. Soest (Druck v. Nasse), 1901, (32, mit Taf.). 24 cm. [87]. 3265

Schoenfeld, E. Dagobert. Aus den Staaten der Barbaresken. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [01 *fa* P 7050]. 3266

Schorn, Josef. Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd., (Ser. 3), 46, 1902, (97–282). [01 *dk* 13 *dk* H 25]. 3267

Schott, Cha[rle]s A[nthony]. The Eastern oblique arc of the United States and osculating sphaeroid. Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 7, 1902, (1–394). [Separate]. 30 cm. [70]. 3268

Schott, Gerhard. Der Verlauf und die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Valdivia-Tiefsee-Expedition 1898–1899, Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900–1901, 1901, (25–31, mit 2 Taf.). [40]. 3269

Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (124–130). [01 *gd* 42 *gd* 75 *gd*]. 3270

Die Wärmeverteilung in der Tiefsee, mit besonderer Berücksichtigung des „Valdivia“-Materials. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (226–232). [44 F 0890]. 3271

Elektrische Tiefen-thermometer. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (167–178). [44 F 0250 0890 C 1230]. 3272

Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 82 75 F 0030]. 3273

Sjöstrands Signallöth (Unterseeische Schildwache). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (509–511). [87]. 3274

Schrader, C. Die Bestimmung von Ortszeit und Azimut aus gleichen Sonnenhöhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (511–519). [90 0150]. 3275

Schrader, F. Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1:100,000. Annu. Club Alpin franç., Paris, 23, 1902, (436–441). [01 *dg* 84 *dg*]. 3276

Schrader, F[rank] C[haries]. Recent work of the U. S. Geological Survey in Alaska. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (1–16). [01 *ga*]. 3277

Schreiber. Die Wirkungen von Sammelbecken (Thalsperren) als Glieder wasserwirtschaftlicher Massnahmen, hauptsächlich für die Forst- und Landwirtschaft. Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1902, (38). 23 cm. 0,60 M.; Dresden, Mitt. ök. Ges., 28, 1902, (1–38). [50 Q 1881]. 3278

Schreiber, A. W. Ein Besuch auf dem Missionsfelde in Togo. Bremen (Norddeutsche Missions-Gesellschaft), 1901 [Umschlag.: 1902]. (II + 118, mit 2 Kart.). 20 cm. 0,50 M. [01 fd P 7600]. 3279

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 6, 1901, (IV + 46). [01 de 50 de F 1180]. 3280

——— Orientierende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894–1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 5, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 de 50 de F 1180]. 3281

Schubert, J[ohannes]. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (213–217). [10]. 3282

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Litteratur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900–1902, 1902, (103–143). [0030 01 de 27 de H 0030 G 0030]. 3283

——— Die Stübel'sche Vulkantheorie. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., 58, 1902, (LXXXVII–XCIV). [12 H 20]. 3284

——— Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. 1. Die Litteratur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahreshften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg 58, 1902. Stuttgart (Druck v. C. Grüniger), 1902, (38). 22 cm. [01 de 0030 G 0030 H 0030 P 0030]. 3285

Schulze. Der Lattenreiter. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (549–554). [87]. 3286

Schulze, Franz. Balthasar Springers Indienfahrt 1505–06. Wissenschaftliche (J–208)

Würdigung der Reiseberichte Springers zur Einführung in den Neudruck seiner „Meerfahrt“ vom Jahre 1509. [Nebst dem Neudruck.] (Drucke u. Holzschnitte des XV. u. XVI. Jahrhunderts in getreuer Nachbildung, VIII.) Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1902, (VI + 100 S. + 14 ungez. Bl., mit Taf.). 22 cm. 6 M. [0010 P 4000]. 3287

Schumann, [Hugo]. Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard.] Prenzlaw, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79–80). [01 de 27 de H 75 de]. 3288

Schumann, K[arl]. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (109–111). [01 hh M 8000]. 3289

Schunke, H. Landeskunde des Königreichs Sachsen für sächsische Lehrerbildungsanstalten. Bearb. unter Zugrundelegung der Landeskunde v. Lungwitz u. Schröter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (72, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 1,50 M. [01 de]. 3290

Schuster, E. Das Wiesenthal von Basel bis zum Feldberg. (Collection Lorenz. Schwarzwald-Wanderbilder Nr 5.) Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (45, mit 1 Karte). 16 cm. 0,60 M. [01 de]. 3291

Schuster, Paul. Aufgaben aus der Erd- und Himmelskunde als Übungsbeispiele für die sphärische Trigonometrie gruppenweise zusammengestellt und erläutert. Nebst Auflösungen dazu. Breslau (Preuss u. Jünger), 1903, (24; 24). 22 cm. Je 1 M. [69 A 6830 0050 E 0100]. 3292

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss., (N.F.), 12, 1902, (21). [01 dk 13 dk H 25]. 3293

Schwabe. Ueber die Binnenschifffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (158–161, 168–173). [01 de 50 de]. 3294

Schwabe, E. Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1: 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg v. A. Baldamus. Abt. 1, Nr 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0010 0050]. 3295

Schwabe, G. Die Schifffahrtsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. Zs. Binnenschiff., Berlin, **8**, 1901, (347-352). [01 f 52 f]. 3296

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [01 ef 27 cf G 18 D 0320]. 3297

Schwen. Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [01 de 27 de]. 3298

Schwind, Friedrich. Die Riasküsten und ihr Verhältnis zu den Fjordküsten unter besonderer Berücksichtigung der horizontalen Gliederung. Prag, Sitz-Ber. Böhm. Ges. Wiss., **1901**, (3), 1902, (88). [20]. 3299

Scobel, A. Handels-Atlas zur Verkehrs- und Wirtschaftsgeographie. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (40 Kartenseiten). 32 cm. Geb. 6 M. [65]. 3300

_____ Nord- und Mittelamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673-772). [01 g h]. 3301

_____ Südpolarländer. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld und Leipzig, 1902, (865-868). [01 oa]. 3302

_____ Thüringen. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, Bd 1) 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV+160, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [01 de P 4100]. 3303

_____ [et alii]. Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten hrsg. V. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [0030]. 3304

Seckler. Druckfehler in den Hülftafeln für Tachymetrie von Dr. W. Jordan. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (347). [70]. 3305

Seelhorst, [Jonrad] von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (151-164). [27 M 3040]. 3306

_____ Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277-280, mit 1 Taf.). [27 50 M 3040 0060]. 3307

_____ Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehmbodens bei verschiedenem Bestande und bei verschiedener Düngung. I. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (231-250, mit 1 Taf.). [27 F 0860 M 3200]. 3308

_____ v. Creydt.

Seemann. Ueber die Thon- und Kaolingrubenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1902**, A, (3-24). [01 de 27 de G 18]. 3309

Selbt, Wilhelm. Gesetzmässig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten. III. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (549-552). [70]. 3310

_____ Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten an der Deime. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (414-415). [70]. 3311

Seidl, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). Erlangen (F. Junge), 1901, (VII + 182). 23 cm. 2.40 M. [01 de 52 de H 35 L 0080 P 4100]. 3312

Selby, P. H. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. III. Journey to the Kafue and Zumbo Districts. London, Geog. J., **19**, 1902, (605-607, with map). [01 ff]. 3313

Selligo, Arthur. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 1903). 24 cm. Kart. 2.50 M. [01 de 50 de N 5427 de]. 3314

Sellenthin, Bernhard. Mathematischer Leitfaden mit besonderer Berücksichtigung der Navigation. Auf Veranlassung

der kaiserl. Inspektion des Bildungswesens der Marine bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (XI + 450). 23 cm. Geb. 8,40 M. [90 A 0030]. 3315

Semipalatinsk. [Comité statistique de la province Semipalatinsk.] Семипалатинский областной Статистический Комитетъ. Памятная книжка Семипалатинской области на 1902 годъ. Вып. VI. [Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902. Livr. VI.] Semipalatinsk, 1901, (1-42 + 1-50 + 1-10 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [91 ea]. 3316

Sethe, Kurt. Dodekaschoinos, das Zwölfmeilenland an der Grenze von Aegypten und Nubien. (Untersuchungen zur Geschichte und Altertums-kunde Aegyptens, II. 3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (36). 29 cm. 7,50 M. [01 fb]. 3317

Seydlitz, E. v. Geographie. In 5 Ausgaben. Ausg. A: Grundzüge der Geographie. Eine Vorstufe zu der mittleren (B) und der größten Ausgabe (C). 24. Bearb. bes. v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1901, (128). 23 cm. Geb. 1 M. [0050]. 3318

Geographie. Ausg. B: Kleines Lehrbuch der Geographie. 22. Bearbeitung, . . . besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XII + 370, mit 5 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [0030]. 3319

Geographie. Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0030 0050]. 3320

Geographie. Ausg. D, auf Grund der preuss. Lehrpläne v. 1901 in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft bearb. von E. Oehlmann, A. Rohrmann, F. M. Schröter. Heft 1: Länderkunde Mitteleuropas, insbes. des deutschen Reiches (Unterstufe). Weitere Anleitung z. Verständnisse des Globus u. d. Karten, sowie der Reliefs. (Lehrstoff f. Quinta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (52). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050]. 3321

Geographie. Ausg. D, in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft hrsg. v. E. Oehlmann u. F. M. Schröter. Auf Grund der preuss. Lehrpläne umgearb.

v. A. Rohrmann. Heft 2: Europa ohne das deutsche Reich. (Lehrstoff der Quarta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,50 M. [0050] 3322

Seydlitz, E. v. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 4 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 1: Deutschland (Mittelstufe) nebst weiterer Einführung in das Verständnis der Kartenblätter. 6. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (62). 22 cm. 0,60 M. [0050]. 3323

Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 5 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 4: Europa (Oberstufe). Mathematische Erdkunde. Verkehrs- u. Handelswege. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (IV + 184). 23 cm. Geb. 1,60 M. [0050]. 3324

Seytler, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1: 500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 x 59 cm. 0,20 M. [01 de 0050]. 3325

Württembergischer Volksschulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [65 0050]. 3326

Sheaf, Albert. v. Price, J. A.

Shinjō, S[hinō]. v. Nagaoka, H[antarō].

Slate, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lux), 1903, (VIII + 396). 22 cm. 5 M. [27 D 6500 Q 1800 M 3120 0060]. 3327

Siebert, G. Das Platin, seine Gewinnung und seine Verwendung in der Industrie. Prometheus, Berlin, 13, 1902, (632-636, 643-648). [27 D 0610 G 18]. 3328

Sieger, Robert. Die Adria und ihre geographischen Beziehungen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw. Kenntn., **41**, 1901, (307-354). [01 dm]. 3329

Sienkiewicz, Henryk. Briefe aus Afrika. Mit specieller Erlaubniss des Autors übersetzt v. J. von Immendorf. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (VIII + 346). 21 cm. 3 M. [01 ff P 7500]. 3330

Sievers, Wilhelm und Kükenthal, Willy. Australien, Ozeanien und Polarländer. 2. Aufl. (Allgemeine Länderkunde. Unter Mitarbeit v. E. Deckert [u. A.] . . . hrsg. v. W. Sievers). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 640, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. Auch in 15 Lfgn zu je 1 M. [01 a P 4000]. 3331

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff, Berlin, **9**, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 de 50 de]. 3332

Simonova. v. Chochriakova.

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Anna-berg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 de 21 de 52 de]. 3333

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 k o]. 3334

Slipocz, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. Pharm. Ztg, Berlin, **47**, 1902, (977-978). [01 dk 27 dk G 18 D 0500]. 3335

Skottsberg, C. The geographical distribution of vegetation in South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (498-502). [01 ob]. 3336

Slaus-Kautschieder, J. v. Ehrmann, C.

Slosson, E. E. v. Knight, W. C.

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (233-236). [01 hc 12 hc M 0060 6000]. 3337

Smith, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (528-529). [01 ih 27 ih]. 3338

Smith, W. G. The origin and development of heather moorland. Edinburgh, Scot. Geog. Mag., **18**, 1902, (587-597). [20]. 3339

Sochowaki, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatlichen Unterricht entworfen. 1:25,000. Glogau (C. Fleumming), [1902]. 2 Bl., je 89 x 67 cm. Aufgez. 13 M. [01 de 0050]. 3340

Sørensen, S. P. L. v. Knudsen, Martin.

Sohr, K. Eisenbahn- und Dampfschiffrouten-Karte von Europa, 1:5,000,000. 35. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 x 96 cm. 2 M. [01 d]. 3341

Sohr-Berghaus. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung, entworfen und unter Mitwirkung von Otto Herk t hrsg. v. Alois Bludau. Früher hrsg. v. F. Handt. 9. Aufl. (In 30 Lfgn.) Lfg 1. Glogau (C. Flemming), 1902, (3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M. [65]. 3342

Solger, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [01 de 27 de G 82 H 30]. 3343

Sommer, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2. M. [01 de 0050]. 3344

Sor, S. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangenten-Schnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (436-438). [70 A 6830]. 3345

Sosana, H. Die rechnerische Behandlung der Aufgabe des Gegenschnitts mittels Maschine und numerisch-trigonometrischer Hilfstafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (365-369, 429-435). [70 A 6830]. 3346

Spencer, Arthur C. v. Vaughn, Thomas J. Wayland.

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Dominica; with notes on Martinique, St. Lucia, St. Vincent, and the Grenadines. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (341-367, with map). [01 hc]. 3347

[Spindler, I. B.] Шпиндлеръ, И. Б. Исследования южно-полярныхъ странъ. [Erforschungen der antarctischen Regionen.] Met. Väst., St. Petersburg, 1902, (395-398). [01 o F 1800 o]. 3348

Spitaler, Rudolf. Die periodischen Luftmassenverschiebungen und ihr Einfluss auf die Lagenänderungen der Erdachse (Breitenschwankungen). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 137, 1901, (IV-51, mit 1 Karte). 4 M. [61 F 0700 E 5100]. 3349

Stahl, A. F. Kachetien, ein Naphtha-gebiet Transkaukasiens. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (9-10). [01 ea 27 ea D 1100 H 35 ea]. 3350

——— Vulkanismus im Naphtha-
rayon von Baku. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (307-308). [01 ea 12 ea H 25]. 3351

Starting, William. The regulation of the Yellow River in China. Engin. Mag., New York, N.Y., (1900-1901), 20, 1901, (373-390). [01 eb 52 eb]. 3352

Stauber, A. Landeskunde des König-
reichs Bayern. Zunächst zur Ergän-
zung der Schulgeographie von E. von
Seydlitz hrsg. 5. durchgeseh. Aufl.
Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm.
Kart. 0,50 M. [0050 01 de]. 3353

Stavenhagen, W. Der Wert der
Mandschure für Russland. D. geogr.
Bl., Bremen, 24, 1901, (73-79). [01 eb]. 3354

——— Italiens Kartenwesen in
geschichtlicher Entwicklung. Berlin,
Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (277-298).
[01 dh 84 dh 0010]. 3355

——— Ueber die englische
Landesaufnahme in Europa und Vorder-
Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36,
1901, (145-151). [01 de ef 70 de ef]. 3356

Stechert, [C.]. Bericht über die
vierundzwanzigste, auf der Deutschen
Seewarte abgehaltene Konkurrenz-
Prüfung von Marine-Chronometern
(Winter 1900-1901). Allg. J. Uhma-
cherk., Halle, 26, 1901, (190-192, 200).
(90 B 0150 E 2100). 3357

——— Bericht über die 24. und
25. auf der deutschen Seewarte abgehal-
tene Konkurrenz-Prüfung von Marine-
Chronometern (Winter 1900-1901 und

1901-1902). Ann. Hydrogr., Berlin, 29,
1901, (274-280); 30, 1902, (288-295).
[90 B 0150 E 2100]. 3358

Steckal, E. Das Vaterland. Das
Deutsche Reich u. seine Kolonien in
Landschaftsbildern. Aus. A. für Schule
u. Haus. Dresden (G. Kühnmann), 1902,
(XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M.
[01 de 0050]. 3359

——— Das Vaterland. Das
deutsche Reich und seine Kolonien in
Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schü-
lerheft). Dresden (G. Kühnmann),
1902, (85). 24 cm. 0,40 M. [01 de
0050]. 3360

Steffens, C. Mit der Harriman-Ex-
pedition in den Gewässern von Alaska.
Globus, Braunschweig, 30, 1901, (42-
46). [01 ga]. 3361

Stein, M. A. A Journey of geo-
graphical and archaeological exploration
in Chinese Turkestan. London, Geog.
J., 20, 1902, (575-610, with map and
pl.). [01 eb]. 3362

Steinitzer, H. Die Carnischen Vor-
alpen. Zs. Alpenver., München, 32,
1901, (392-416, mit Taf.). [01 dh
23 dh]. 3363

Steinmann, G[ustav]. Das tektoni-
sche Problem der Provence. Bericht
über die XX. Exkursion des inter-
nationalen Geologen-Congresses zu
Paris. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901,
(449-463). [01 df 27 df H 30]. 3364

Stenzel, Arthur. Vulkanische Däm-
merungs-Erscheinungen. Wetter, Ber-
lin, 19, 1902, (156-162). [12 F 0510]. 3365

Stille. Kurzer Abriss der orographi-
schen, hydrographischen und geologi-
schen Verhältnisse des Eggegebirges
[in: Führer durch das Egge-Gebirge].
Paderborn [1902], (1-10). [01 de 23 de
H 35 de]. 3366

——— Zur Tektonik des süd-
lichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs.
D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (7-
12). [01 de 23 de H 30]. 3367

Stockum, A. J. van. Verslag der
Coppename-expeditie. Bijlage I: Ver-
slag van de astronomische plaatsbepa-
lingen. [Bericht über die Coppename-
Expedition. Beilage I: Bericht über
die astronomischen Ortsbestimmungen].
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr.
Gen., 19, (Ser. 2), 1902, (843-849).
[01 hd 70 hd]. 3368

Stockvis, Albert. Führer durch Ostfriesland, die Nordseebäder, Jever und Umgegend. Emden (W. Schwalbe), [1902], (XVI + 192, mit 5 Kart.). 15 cm. Kart. 150 M. [01 *de*]. 3369

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kaliindustrie (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 *de* 50 *de* G 18 Q 1881]. 3370

Stoller, J. Die alten Flussschotter im oberen Neckargebiet (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (60-98, mit 1 Taf.). [01 *de* 52 *de* H 15]. 3371

Strahan, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (207-225, with map). [01 *de* 52 *de*]. 3372

— and **Cantrill, T. C.** The Geology of the South Wales coal-field. Part II. The Country around Cardiff, being an account of the region comprised in Sheet 263 of the map. Mem. Geol. Surv. Eng. London (Stanford), 263, 1902, (vi + 148, with map and sections). 25.6 cm. [01 *de*]. 3373

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1:150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 *de* *dk* 23 *de* *dk*]. 3374

Streber. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900), 1901, (86, 87). [01 *de* 51 *de* Q 9115]. 3375

Ströhmfeld, Gustav. Stuttgart und Umgebung in Wort und Bild. Führer für Einheimische und Fremde. Stuttgart (Greiner und Pfeiffer), 1902, (III + 140, mit 4 Karten). 18 cm. 2 M. [01 *de*]. 3376

Ströse, K. Ein altes Brockenbuch. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (607-611). [01 *de* 23 *de*]. 3377

— In unserem Zuckerlande. Biendorf, Park, Schloss und Domäne. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (175-177, 190-194). [01 *de*]. 3378

Ströse, K. Landeskunde vor hundert Jahren. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (309-311, 321-323, 335-336, 347-349, 361-361, 372-374). [0010]. 3379

— Wanderungen im Wipperfthale. I. Sandersleben. II. Freckleben und Drohndorf. III. Mehringen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (518-520, 529-532, 553-556). [01 *de*]. 3380

— Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [01 *de* 50 *de*]. 3381

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (275-278). [01 *ff* *fe* 53 *ff* *fe* N 0227 *ff* *fe*]. 3382

Stromyer, C. E. A conical surface equivalent projection. Manchester, J. Geog. Soc., 17, 1901, (183-185). [83]. 3383

Struck, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne im der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (229). [01 *de* 31 *de* H 15]. 3384

[**Stryl, K.**] Eine neue Vorrichtung zum Staffelmessen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (6-7). [87]. 3385

Stübel, A. v. Reiss, Wilhelm.

Stuhlmann, Franz. Uebersicht über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahre vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (1-23). [01 *ff* M 8000 *ff*]. 3386

Suess, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Geog. J., 20, 1902, (517-522). [12 51]. 3387

— La constitution chimique des étoiles et de la terre (trad. de la Lettre à N. Lockyer). Rev. sci. Paris. (sér. 4), 17, 1902, (19-21). [10 E 8000]. 3388

Supan, Alexander. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (128-132). [01 o 60 o F 1700]. 3389

— Die Bevölkerung der Erde. Periodische Uebersicht über neue Arealberechnungen, Gebietsveränderungen, Zählungen u. Schätzungen der Bevölkerung auf der gesamten Erdoberfläche.

XI. Asien und Australien samt den Südsee-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **135**, 1901, (IV + 107). 6,40 M. [01 a P 4000]. 3390

Suppán, C. V. Wasserstrassen und Binnenschifffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 29 cm. 18 M. [50 75 B 2810 2850]. 3391

Sundstrom, C. A. v. Webb, Walter Loring.

Sydow-Wagner. Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [0050 65]. 3392

Sykes, Major P. Molesworth. A fourth journey in Persia, 1897-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (121-173, with maps and pl.). [01 eh]. 3393

Symphor, [Leo]. Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 103, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [01 de 52 de]. 3394

Taber, George A. v. Webb, Walter Loring.

Täubert, Gustav. Ältester treuester Führer durch die sächsisch-böhmische Schweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf, Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200 mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 de dk]. 3395

Talmage, James E. Lake Bonneville - The predecessor of the Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (449-471, with map and pl.). [01 gi]. 3396

Tammann, G[ustav]. Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz: Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulkanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4 Folge), **9**, 1902, (249-270). [13 12 D 7200 G 520 H 25 20]. 3397

Tanara. Von Hongkong über Kanton und Schanghai nach Tsingtau. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (34-38). [01 eb]. 3398

Tappenbeck, Ernst. Deutsch-Neuguinea. (Süsserotts Kolonialbibliothek, Bd 1). Berlin (W. Süsserott), 1901, (IV + 178, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 3 M. [01 ia P 6400]. 3399

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. Geology and Water Resources of Nez Perce County, Idaho. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (26-31). [01 gi]. 3400

— The teaching of geography. Nation. Geog. Mag., New York, **13**, 1902, (55-64). [0050] 3401

Tecklenburg. Interessantes aus dem Gebiete der Tiefbohrtechnik. Vortrag. Hydrotekt, Berlin, **1**, 1902, (176-179, 185-188). [50 H 99]. 3402

Tein, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm.; München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [01 de 52 de 63 de F 1150 1180]. 3403

Tenne, [Aug.] und Calderón, [Salvador]. Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + 111). 23 cm. 10 M. [01 dg 27 dg G 60]. 3404

Teschner, A. Von Wladiwostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (552-554). [01 na 40 na]. 3405

Thamm, Adolph Sylvester. Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathschläge f. Radfahrer v. Gregers Nissen. 7. Aufl. (Richters Führer.) Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [01 de 23 de]. 3406

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64**-**65**, 1901, (102 105). [01 ga ge 27 ga ge]. 3407

Thielmann, R. Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldes. Ornith. Monatschr., Gera, 1902, (256-259). [01 de 0070]. 3408

Thierry. Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (71-72). [01 he 12 he H 20]. 3409

Thompson, D'Arcy W. The hydrographical work of the North Sea Investigation Committee (Scotland). Nature, London, **67**, 1903, (246-247). [40]. 3410

Thomson, Basil. *Savage Island, an account of a sojourn in Niue and Tonga.* London (Murray), 1902, (viii + 234, with map and illustr.). 22 cm. [01 nf]. 3411

Thomson, J.-R. *Géographie physique de l'Australie.* *Géographie*, Paris, 5, 1902, (257-267). [01 ic]. 3412

Thomson, Sir William. Ueber den Einfluss des Windes auf Wasserwellen unter der Voraussetzung, dass keine Reibung stattfindet (III. Brief an Prof. Tait vom 16. August 1871). Uebersetzung. Berlin, Wiss. Abh. NormAich-Komm., H. 3, 1902, (194-198). [42 B 2480 F 1300]. 3413

Thorbecke, F. v. Maurer, Hans.

Thoroddsen, Th. [H.]. Et Besög paa Grimsö. [A visit to Grimsey]. Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (204-210). [01 da]. 3414

——— Iceland. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, 29, 1902, (388-393). [01 da]. 3415

——— Landfræðissaga Islands. [History of the Geography of Iceland.] Vol. 3, Part 3., Copenhagen, 1902, (IV + 225-334). 22 cm. [0010 01 da]. 3416

[Thoroddsen, Th.] The fjords and bays of Iceland. London, Geogr. J., 19, 1902, (612-614). [01 da]. 3417

Thoulet, J. Echantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la *Princesse Alice* (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert I^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. 24, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 40 la 43 la 45 la H 28]. 3418

——— Étude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1077-1079). [01 lb 40 lb 45 lb]. 3419

——— L'îlot Branco (archipel du Cap Vert). *Géographie*, Paris, 5, 1902, (95-105, av. fig.). [01 lb]. 3420

——— Sur la constitution du sol sousmarin. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (215-216). [43 H 28]. 3421

——— Sur la constitution du sol subocéanique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (496-498). [43]. 3422

Thoulet, J. Sur les fragments d pierre ponce des océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (728-729). [43 H 20]. 3423

——— et **Chevallier.** Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1606-1607). [01 l dm 45 l dm]. 3424

Tiedemann, H. Dutch New Guinea. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, 31, 1902, (151-152). [01 ia]. 3425

Tietze, Emil. Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. Wien, Jahrb. Geol. Rchs. Anst., 51, (1901), 1902, (317-730). [10 H 10 30 35 dk]. 3426

——— Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. Wien, Jahrb. Geol. Rchs. Anst., 51, (1901), 1902, (93-148). [01 dk 51 dk H 10]. 3427

Tippenhauer, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haitis. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, 47, 1901, (121-127, 169-178, (193-199, mit 5 Taf.). [01 hc 27 hc H 35 hc]. 3428

Tischendorf, Julius. Die Karte als Grundlage des geographischen Unterrichts. Eine Anleitung zum Gebrauche des Kartenwerkes R. Noordhoff. Die Länder Europa's, 12 kolorierte Wandkarten für die Volksschule. Leipzig (K. F. Koehler), 1902, (VII + 88, mit 12 Kart.). 24 cm. 2 M. [0050]. 3429

——— *Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen.* 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland. Abt. 1. 12. u. 13. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe, Tl 3: Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Aufl. Ebenda, 1903, (VI + 202). 1,80 M.; Tl 3: Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 1,80 M.; Tl 5: Ausereuropäische Erdteile. 8. u. 9. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 2,80 M. [0050 01 dc]. 3430

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (519-527). [01 db 27 db G 18 D 0320]. 3431

Toll, Baron Ed. von. The Russian Polar Expedition in the "Sarya." London, Geog. J., 19, 1902, (475-480). [01 kd]. 3432

—— The Russian Polar Expedition. Summary Report for 1901. London, Geog. J., 20, 1902, (216-219). [01 kd]. 3433

Torbert, John B[ryant]. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (197-210). [83 84]. 3434

Tornquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (808-829). [01 dh 27 dh H 35 dh 65 dh]. 3435

—— Geologischer Führer (durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der oberitalienischen Seen. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 dh 23 dh 27 dh H 35 dh]. 3436

Tournier. La province nouvelle du Darlac (Bas-Laos). Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (285-298, av. 1 carte). [01 ed]. 3437

—— et **Baux, Jules.** Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg, Bul. soc. géog., 23, 1902, (1-16, av. 1 pl.). [01 df 28 df H 95 df]. 3438

Traut, H[ermann]. Die Kenntnis Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64/65, 1901, (155-159). [01 f 0010]. 3439

Treptow, E. Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. Vortrag . . . Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 19, H. 2. 3, 1901, (182-214, mit 1 Karte). [27 G 18]. 3440

Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunninghame Graham. London (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [01 hd he]. 3441

Trinius, August. Thüringer Wanderbuch. Bd 8. Minden i. Westf. (J. C. C. Bruns), [1902], (VIII + 269, mit Portr.). 20 cm. Geb. 6 M. [01 de]. 3442

—— Durch's Saalthal. Minden i. W. (J. C. C. Brun), 1901, (VII + 247). 19 cm. Geb. 4,25 M. [01 de]. 3443

Troizkosavsk-Kjachta [Troitzkosavsk Kyakhta]. Sub-division de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie. Троицкосавско-Кяхтинское отделение Приамурского отдела Императорского Русского Географического Общества. Отчетъ о дѣятельности Троицкосавско-Кяхтинскаго отделения Приамурскаго отдела Императорскаго Русскаго Географическаго Общества за 1901 годъ. [Compte rendu de l'activité de la Sub-division de Troizkosavsk-Kjachta de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie pour l'année 1901]. Moskva Trd. Troick-Kjachta. Otd. Russ. Geogr. Obsč., 1901, IV, 2, (127-137). [0020 01 ea]. 3444

Tromnau, Adolf. Heimatkunde der Provinz Posen. Durchgesehen v. F. Tromnau. Leipzig (Th. Hofmann), [1902], (20, mit 2 Kart.). 21 cm. 0,25 M. [01 de]. 3445

—— Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [01 de 0050]. 3446

—— Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schroedel), 1902, (X + 228). 21 cm. 2 M. [0030 01 de]. 3447

—— Schulerdkunde für höhere Mädchenschulen und Mittelschulen Tl 2: Oberstufe. 6. verb. Aufl. v. Karl Schlottmann. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 210). 23 cm. 1,40 M. [0030]. 3448

Truffert, J. Le massif des M'Bres (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [01 fe 52 fe M 8000 fe N 0227 fe P 7600]. 3449

Truscott, S. J. Mining in the Dutch East Indies. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (252-253, 286-288, 355-356, 424-425, 461-462). [01 eg 27 eg]. 3450

Tschermak, Gustav. Die Salze der Karlsbader Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, **22**, 1903, (80-84). [01 dk 51 dk H 20]. 3451

Turk, Karl. Hand-Karte vom Gebiete der mittleren Ruhr, der unteren Lenne, der Volme und der Ennepe. Kreise Hörde, Hagen-L., Hagen-Stadt, Schwelm, Witten-Stadt. Bearb. nach der Schulwandkarte des Gebiets. Arnsberg (J. Stahl). [1901]. 39 x 33 cm, mit 4 S. Text. 0,30 M. [01 de]. 3452

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Uitkomsten op zool., bot., oceanogr., geol. gebied, verzameld in Ned. O.I. 1899-1900, aan boord H.M. Siboga, on der commando van Lt t/z le kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. Résultats des explorations zool., botan. océanogr., géol., entreprises aux Ind. Néerl. or. 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2. Leide (E. J. Brill), 1902, (32, av. 3 pl. et ill.). 33 cm. [40 82 L 0550 M 9000 N 0219]. 3453

Ubl, E. v. Achleitner, A.

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (216-245, mit Taf.). [01 dk 23 dk]. 3454

Uibelisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (167-168). [01 d 23 d]. 3455

Ule, Ernst. Erster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition bis zum Beginne des Jahres 1901. Zweiter Bericht . . . vom 1. Januar bis zum Mai des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, **3**, 1901, (111-118, 129-134). [01 hh M 8000 hh 5400]. 3456

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900/01), (58-75). [01 de 53 de H 15 F 0910]. 3457

———. Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (297-303). [01 de 53 de]. 3458

Ule, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 1. Für die unteren Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 146, mit Taf.). 23 cm. Geb. 1,80 M. [0030]. 3459

———. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 2. Für die mittleren u. oberen Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 343, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [0030]. 3460

———. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64**, **65**, 1901, (151-153). [10]. 3461

Ussher, W. A. E. The Geology of the country around Exeter. (Explanation of Sheet 325.) With notes on the petrology of the igneous rocks. By J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 325, 1902, (vi + 122, with Sections). [01 de]. 3462

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginstous. Ann. géog., Paris, **10**, 1902, (269-271). [01 fa 63 fa F 1180]. 3463

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille. Ann. soc. géol., **30**, 1902, (245-252). [01 df 50 df D 6509 Q 1881]. 3464

Vallentin, Wilhelm. Die Geschichte der südafrikanischen Republik. Transvaal. Auf Grund authentischer Quellen unter Benutzung amtlichen Materials u. aus eigener Anschauung dargestellt. Bd 1: Transvaal, das Land und seine Urbewölkerung. Bd 2: Die Buren und ihre Geschichte. Bd 3: Kultur- und Wirtschafts-Geschichte von Transvaal. Berlin (H. Walther), 1901, (229, mit 1 Karte; 312; 251). 25 cm. 24 M. [01 fj P 7800]. 3465

Valleroy, J. Physique du globe. Paris (Challamel), 1902, (136, av. pl.). 25 cm. [10]. 3466

Van Baren. Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse au moyen âge. Géographie. Paris, **5**, 1902, (49-53, av. 2 cartes). [01 dl 0010]. 3467

Van den Broeck, Ernst. Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisoutosismiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (288-293). [01 dl 13 dl]. 3468

Vasseur, Gaston. Sur la découverte du terrain nummulitique dans un sondage exécuté à Saint-Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (60-62). [01 *fd*]. 3469

Vaughn, T[homas] Wayland and Spencer, Arthur C. The geography of Cuba. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (105-116). [01 *hc*]. 3470

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, **12**, 1902, (56-62, 75-78, 90-95). [01 *ha hc M 5400 8000 ha hc*]. 3471

Vaux, George and William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53**, 1901, (213-215). [01 *ge 31 ge*]. 3472

Vaux, William S., jun. v. Vaux, George.

Vernon-Harcourt, L. F. River-Engineering. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (250-258, with diagr.). [52]. 3473

Vidal de la Blache. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, 1902, (119). 25 cm. [01 *hd 52 hd*]. 3474

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (304-306). [01 *df 28 df*]. 3475

[Voe]kov, A. I. Воейковъ, А. И. Вулканическое извержение на Антильскихъ островахъ и его значение для метеорології. [L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie.] Met. Věst., St. Petersburg, **1902**, (194-195). [01 *hc 12 hc*]. 3476

Voeltzkow, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (539-565). [01 *mb L 0080 M 8000 mb N 0227 mb*]. 3477

Ueber Coccolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**,

1902, (465-537). [01 *mb 30 mb N 0431 0419 K 35.0131 mb*]. 3478

Vogel. Eine Mittelmeerfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosphorus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 *dm la*]. 3479

Vogel von Falkenstein, [E]. Karte des Hirschberger Thales mit dem preussischen Anteile des Riesengebirges. 1 : 100,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 45 × 55 cm. 1 M. [01 *de*]. 3480

und **Hartwig, E.** Touristen-Karte für Salzbrunn, Görbersdorf, Charlottenbrunn. 1 : 50,000. 6. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 57 × 71 cm. 1 M. [01 *de*]. 3481

Vogelsang, Karl. Reisen im nördlichen und mittlern China. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (241-250, 278-284, mit 1 Karte). [01 *eb H 35*]. 3482

Vohsen, Ernst. Zur deutsch-ostafrikanischen Seebahn-Frage. Mit einer Karte von Afrika. Berlin (D. Reimer), 1901, (30, mit Karte). 22 cm. 0,60 M. [01 *f*]. 3483

Voigt, Eric. Wann erfolgte der Untergang der Andrée'schen Polarexpedition? Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (144-145). [01 *k*]. 3484

Voit, [Carl von]. Nils Adolf Erik v. Nordenskiöld. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (268-276). [0010 H 0010]. 3485

Volckmann, Erwin. Kopenhagen, seine Umgebung und Südschweden. Nebst Touren durch Dänemark u. die Insel Bornholm. Praktisches Reisehandbuch. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann), 1902. (VIII + 120, mit Karten). 17 cm. 2 M. [01 *da*]. 3486

Kopenhagen und seine nächste Umgebung. Praktischer Stadt- und Reiseführer. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volckmann) 1901, (VIII + 56, mit Karten). 17 cm. 1 M. [01 *da*]. 3487

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundheitsIng., München, **25**, 1902, (41). [01 *de 50 de Q 1881*]. 3488

Voss, P. D. Jamestown auf St. Helena. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (442-443). [01 *lc*]. 3489

Vüllers. Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn in Beziehungen gestandenen Salinen Salzkotten, Westernkotten und Salzuflen. Zs. vaterl. Gesch., Münster., **59**, 1901, Abt. 2, (167-195). [01 de 27 de].

3490

Vullietry, H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VII + 466). 25 cm. [01 di 21 di H 35 di].

3491

Wägler, Carl Wilhelm. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulkanismus. Diss. Leipzig (C. G. Naumann), 1901, (III + 27, mit Kart.). 22 cm. [12].

3492

Wagner. Wildbad im Schwarzwald. Ein Führer für Kurgäste. Revid. v. C. Haussmann. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher. Leipzig (Woerl), [1902], (90, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 1 M. [01 de].

3493

Wagner, Hermann. Adolf Erik von Nordenskiöld. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäfl. Mitt., **1902**, (40-51). [0010].

3494

—— Die Lehrstühle und Dozenten der Geographie an europäischen und aussereuropäischen Hochschulen 1902. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (425-431). [0050].

3495

Wagner, G. Die Berg- und Badestadt Friedrichroda in Th. und ihre Umgebung. Ein Führer u. Ratgeber für Kurgäste u. Touristen, ein Zeichen freundlichen Entgegenkommens. 23. neu bearb. Aufl. Friedrichroda (J. Schmidt & Co.), 1902, (VIII + 236, mit Taf.). 17 cm. 1,25 M. [01 de].

3496

Wahnschaffe, F[elix] Bemerkungen zu den von E. Althanns beschriebenen muthmaasslichen Endmoränen eines (Hetschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkammer bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (32-34). [01 de 23 de H 15].

3497

[Waldthausen, Albert von.] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Sälzer und Neuak nebst historisch-statistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (V + 446, mit 3 Taf.). 24 cm. [01 de 27 de G 18].

3498

Waldvogel, F. Der Lützelsee und das Lautikerried, ein Beitrag zur Landeskunde. Zürich, Vierteljahrssch. Natf. Ges., **45**, 1901, (277-350, mit 2 Taf.). [01 di].

3499

Venour, Captain W. J. The Aro Country in Southern Nigeria. London, Geog. J., **20**, 1902, (88-89). [01 fd].

3500

Wallach, Henry. A map of the Gold Coast, with part of Ashanti and the Ivory Coast. Scale 1:253,440. Second edition. London, 1902. 6 sheets. 26s. [01 fd].

3500a

Wallace, H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlesenes. Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 da kd].

3501

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1:40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 de dk 23 de dk].

3502

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. [S.-A. aus Vierteljahrsschrift der natur. forschenden Gesellschaft Zürich 46 Jahrg. 1901.] Phil. Diss. Zürich, 1901/1902, (34, mit 4 Taf.) 8vo.; Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 di 52 di H 35 di].

3503

Walther, [Johannes]. Eine Reise nach Buchara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900/1901 [1901], (93-95). [01 eb].

3504

—— Geologische Heimatkunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [01 de 27 de H 35 de K 35.0231 de].

3505

Ward, R. de C. South American Meteorology. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (370-372, with diagrams). [01 h].

3506

Warming, Eug[en]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Ammerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, **31**, 1902, (556-586). [01 de M 4150 8000 de 3200].

3507

Warneke, F. von. Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S.Br. und 137° O.-Lg. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (312-313). [01 mb 64 mb F 1500].

3508

- Warren, S. H.** v. Kennard, A. S. 110-112, 132-135). [01 *he* M 5400 3120 D 1860]. 3515
- Walls, H.** Sowerby and **Mill, Hugh** Robert. British Rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1902, (60 + 252, with maps and diagr.). 21 cm. [01 *de* 63 *de*]. 3509
- Washburn, M. L.** v. Burroughs, John. **Watzf, S.** Kurorte und Mineral-woellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (58-59). [01 *dl* 51 *dl* Q 9110]. 3510
- Webb, Walter Loring.** Some devices for increasing the accuracy or rapidity of surveying operations. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 27, 1901, (1126-1132 with pl.). Discussion by Gerard H. Matthes, C.A. Sundstrom, John F. Hayford, William D. Lockwood, L. C. Sabin, Oscar Erlandsen, George A. Taber, and Horace Andrews. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., 28, 1902, (276-302, with pl.). [87]. 3511
- Webber, Thomas W.** The Forests of Upper India and their Inhabitants. London (Arnold), 1902, (xiv + 344, with maps). 23 cm. [01 *ef*]. 3512
- Weber.** Illust. Wegweiser durch die Kurorte und Sommerfrischen der Rheinlande. Tl 2. Oberrhein: Pfalz, Vogesen, Odenwald, Neckarthal. Schwarzwald. Ratgeber für Kurgäste, Erholungsbedürftige und Touristen. Mit besonderer Berücksichtigung der kathol. Verhältnisse. Jg 1, 1902-3. Baden-Baden (P. Weber), [1902], (II + 228, mit 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 *de* Q 9100]. 3513
- Weber, C. A.** Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Angeltal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [01 *de* 21 *de* M 8000 *de* 3200 H 95 *de* K 95.5200 *de*]. 3514
- Weber, Carl Otto.** Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg. Dresden, 16, 1902, (969-971, 994-996); 17, 1902, (4-5, 69-71, 110-112, 132-135). [01 *he* M 5400 3120 D 1860]. 3515
- Weber, Max.** Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Nach e. Vortrag . . . Jena (G. Fischer), 1902, (46, mit 1 Karte). 24 cm. [01 *eg* N 0227]. 3516
- Introduction et description de l'expédition. Uitkomsten op zool. botan. oceanogr. geol. gebied, verzameld in Ned. O. I. 1899-1900, aan boord H. M. Siboga, onder commando van Lt t/z le kl. G. F. Tydeman, uitgegeven door Max Weber. [Résultats des explorations zool. botan. océan. géol., entreprises aux Ind. Néerl. or., 1899-1900, à bord du Siboga, sous le commandement de G. F. Tydeman, publiés par Max Weber]. Livr. 3, Monogr. 1. Leide, (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 *eg* ia L 0080]. 3517
- Wedd, C. B.** v. Gibson, Walcot. **Wedemeyer, A.** Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. P. Cassens, D. "Sumatra" . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (306-309). [01 *eg* 70 *eg*]. 3518
- Bemerkung zu: "Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz." Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (468-469). [90 E 0150]. 3519
- Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (157-162). [01 *eh* 70 *eh*]. 3520
- San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schoemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (339-352, mit 1 Taf.). [01 *gi* 70 *gi*]. 3521
- Wehner, A[ndreas].** Terrain-Karte von Bad Brückenau nach Prof. Dr. Oertel's System im Massstab 1:25,000. Würzburg (Stahel), [1901]. 34 x 35 cm. 0,20 M. [01 *de* Q 0150]. 3522
- Weinschenk, Ernst.** Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 1: Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 166, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 4,60 M. [27 G 80 H 0030]. 3523

Weis, Anton. Die Insel Man und deren altnordische Verfassung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (113–115). [01 *de* P 4100]. 3524

Weissenberger, J. Wandkarte des kgl. Reg.-Bez. Unterfranken und Aschaffenburg. 2. erg. Aufl. 1 : 125.000. Würzburg (Stahel), [1902], 128 × 140 cm. 12 M. Auf Leinw. 17 M. [01 *de*]. 3525

Wetfbrecht, W. Absteckung eines Kreisbogens, welcher zwei gegebene Gerade L_1 und L_2 berührt, und durch einen gegebenen Punkt P geht. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, **31**, 1902, (217–221). [70 A 6830]. 3526

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständnis des Laien dargestellt. 7., erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII + 126). 19 cm. 1 M. [01 *de* 51 *de* Q 9110]. 3527

Welsch, Franz. Eine Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (236–243). [01 *de* 27 *de* G 18]. 3528

Wendt, Ernst. Bemerkung zu dem Aufsatz im Heft 7 : „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (408–409). (90 E 1050). 3529

Werder, Gustav. Die Trockenlegung der Zuidersee. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1901**, (49–81, mit 1 Kartenskizze). [01 *dd* 22 *dl*]. 3530

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII + 63). 17 cm. 0,60 M. [01 *de* 51 *de* Q 9110]. 3531

Werner, L. G. Die Seen der Westvogesen. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (117–122). [01 *df* 53 *df*]. 3532

Wernhoven, F. J. Frankreich. Realienbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen. Geschichte . . . 3. verb. Aufl. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224). 22 cm. Kart. 2,25 M. [0050 01 *df*]. 3533

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (20–25, 29–33). [01 *lb* 70 *lb* M 8000 *lb*]. 3534

———. Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **38**, 1901, (115–144, mit 3 Taf.). [01 *ff* 30 *ff* N 0827 *ff* K 95.0831 *ff*]. 3535

Wessely, V. Die Ostwand des Mont-Rosa. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (203–215, mit Taf.). [01 *dh* *di* 23 *dh* *di*]. 3536

Westman, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (567–570). [01 *da* 31 *da* F 1270]. 3537

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (1–91, mit Taf.). [01 *de* 27 *de* G 18]. 3538

Weyhe, E. Ueber die Form anhaltischer Siedelungen. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (240–242). [01 *de* P 4100]. 3539

Wheeler, W. H. The sea-coast. (1) Destruction. (2) Littoral Drift. (3) Protection. London (Longmans), 1902. (xii + 362, with pl.). 25 cm. [21 *la*]. 3540

Whitaker, W. v. Reid, Clement.

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Genesee River. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (32–44). [01 *gg* 52 *gg*]. 3541

White, R[obert] B[lake]. Ascent of an Andean volcano in eruption. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (57–65, with pl.). [01 *he* 12 *he*]. 3542

Wichmann, Arthur. Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (647–652). [01 *ia* 27 *ia* G 85]. 3543

Wichmann, H. El Kueit. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (147–149). [01 *ei*]. 3544

Wiedemann, Max. Ein Besuch in Herbrtsböhe. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (1-9). [01 ib]. 3545

——— Ergebnisse einer wirtschaftsgeographischen Studienreise nach Australien. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (405-421). [01 ic]. 3546

Wiegner, Fritz. Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit nach Joh. Walther. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (534-538). [24]. 3547

Wieser, Fr. R. von. Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Marina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (271-275). [0010 84]. 3548

Wicks. Die Linie des größten Gefälles. Zs. Vermessgsw., Stuttgart., 30, 1901, (629-635). [70 B 2810]. 3549

Wild. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (8-11). [51]. 3550

Wilda, J[ohannes]. Macao, Hongkong, Saigon und Tsingtau, eine vergleichende Studie. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901], (95-96). [01 eb]. 3551

Wildels, Gust. und Jacob, Karl. Königreich Sachsen. 1 : 640,000. 25. verb. Aufl. [Schulhandkarte.] Leipzig (A. Hahn), [1902]. 31 × 47 cm. Aufgez. 0,20 M. [01 de]. 3552

——— Schul - Wandkarte vom Königreich Sachsen. 1 : 142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig (A. Hahn), [1901]. 139 × 189 cm. 8 M. Auf. Leinw. m. Stäben. 16 M. [01 de 0050]. 3553

Wildt. Ueber die Proportionalteilung an polygonal begrenzten Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (477-486). [70 A 6810]. 3554

Wilke, [Georg Alexander]. Rückreise von Dschulfa nach Tiflis. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (3-5). [01 ea P 5200]. 3555

Wilke, Th. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 1 : 750,000. Zur Vaterlandskunde v. Th. Wilke. 4. Aufl. Güstrow i. M. Opitz & Co., [1902], 33 × 42 cm. 0,10 M. [01 de]. 3556

(J-208)

Willard, Charlotte R. v. Payne, William W[allace].

Willcocks, W. Report on irrigation in South Africa. (In "Further correspondence relating to affairs in South Africa." July 1902). London (Eyre and Spottiswoode), 1902. (37-75, with plans). 33 cm. [01 fg]. 3557

Wilms. v. Creydt.

Wilson, E. T. Antarctica. (Cheltenham Natural Science Society, Session 1901-1902). (Reprinted from the Cheltenham Examiner of October 29 and November 5, 1902). (16, with map). 19 cm. [01 o]. 3558

Wilson, Sir C. W. Armenia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (632-637, with sketch-map). [01 ei]. 3559

——— Asia Minor. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (717-722, with sketch-map). [01 ei]. 3560

——— The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (392-394). [01 ei 53 ei]. 3561

——— Euphrates. Encycl. Brit. Suppl., London, 23, 1902, (310-311). [01 ei 52 ei]. 3562

Wilson, H. C. v. Payne, William W[allace].

Williams, Leonard. The Land of the Dons. London (Cassell), 1902, (xii + 398, with pl.). 25 cm. [01 dg]. 3563

Wilson, Capt. H. H. A trip up the Khor Felus, and country on the left bank of Sobat. London, Geog. J., 20, 1902, (401-405, with sketch-map). [01 fb]. 3564

Wilson, J. S. Grant. v. Hinxman, L. W.

Wilson, Maurice F. J. and Field, Capt. A. Mostyn. Report on Observations of the Tidal Currents and Undercurrents in the Strait of Dover, made with a Deep Sea Current Meter, 1900-1901. London (Potter), 1902, (12). 33.3 cm. [42]. 3565

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [01 ei 27 ei L 0080 M 8000 ei N 0227 ei]. 3566

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (861-867). [01 *de* 27 *de* D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610]. 3567

Windle, Bertram C. A. The Malvern Country. Illustrated by Edmund H. New. London (Methuen), 1901, (xii + 236, with plan and pl.). 15 cm. [01 *de*]. 3617

Winkler, L[ajos] W. Ueber die Bestimmung des Reduktionsvermögens natürlicher Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **41**, 1902, (419-426). [50 Q 1881 D 6500]. 3568

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolinggruben der königlichen Porzellan Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1902**, A, (129-134). [01 *de* 27 *de* G 18]. 3569

Winter, A. v. Loreck, C.

Wirtgen, Ph. Neuwied und seine Umgebung. Neubearb. u. verb. Aufl. v. Rudolf Blenke. Neuwied (Heuser), 1902, (VII + 374, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M. [01 *de*]. 3570

Wirts, Carl W. Die Kimmteufe auf der ellipsoidischen Erdfigur. Marine-Rdsch., Berlin, **12**, 1901, (837-841). [90 E 0210]. 3571

Erwiderung auf die Bemerkung zu dem Aufsatz in Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (467). [90 E 0150]. 3572

Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik. [Bestimmung von Polhöhe und Zeit aus den Höhen-differenzen dreier bekannter Sterne und den zugehörigen Zwischenzeiten.] Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (323-331). [90 E 0150]. 3573

Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhen-differenz. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (372-375). [90 E 0150]. 3574

Witherby, Harry F. Bird hunting in the White Nile: A naturalist's experiences in the Sudan. London (Office of Knowledge), 1902, (118, with pl.). 20½ cm. [01 *fb*]. 3575

Witte, E. Zur Theorie der Stromkabelungen. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (484-487). [42 B 2480]. 3576

Wittig, P. Osc. v. Etzold, F[ranz].

Wödl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 *dh dk* 23 *dh dk*]. 3577

Woelkow. v. Wojeikow.

Woerl, Leo. Das Suldenthal und seine Berge. Ein Führer im Orlergebiet. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (78, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 *dk*]. 3579

Führer durch den Kurort Aussee, das Ausseer Thal und die angrenzenden Gebiete Alt-Aussee, Grundsee und Hallstatt. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (61, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 *dk*]. 3580

Führer nach Ost-Asien mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Schutzgebietes von Kiautschou. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1901, (98, mit 3 Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 *eb*]. 3581

Guide to Heidelberg and its environs. (Woerl's Manuals of Travel.) 5. ed. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1902, (66, mit Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 *de*]. 3582

Führer durch Barmen und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 4. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (72, mit Karten). 5 cm. 0,50 M. [01 *de*]. 3583

Illustrierter Führer durch Brieg (Bez. Breslau) und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (45, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 *de*]. 3584

Illustrierter Führer durch die königliche Hauptstadt Krakau und Umgebung. 6. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (38, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 *dk*]. 3585

Illustrierter Führer durch Donaueschingen und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (42, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 *de*]. 3586

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Eberbach am Neckar und Umgebung. 4. Ausg. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (48, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3587

——— Führer durch Florenz und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (67, mit 2 Karten). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3588

——— Illustrierter Führer durch Hamburg-Altona und Umgebung mit Einschluss von Cuxhaven und Helgoland. 10. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (118, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3589

——— Illustrierter Führer durch Iglau und Umgebung. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (25, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3590

——— Führer durch Ilmenau und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (36, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3591

——— Illustrierter Führer durch Karlsbad und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (80, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3592

——— Illustrierter Führer durch Köln und Umgebung. 19. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (62, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3593

——— Illustrierter Führer durch Leipzig und Umgebung. 25. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (206, mit 1 Karte u. 1 Plänen). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3594

——— Illustrierter Führer durch Lindenfels und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (36, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3595

——— Illustrierter Führer durch Neuenahr und das Ahrthal. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (44, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3596

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Rosenheim und Umgebung. 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (48, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3597

——— Illustrierter Führer durch Triest und Umgebung nebst Führer durch die Bäder Grignano, Sistiana, Monfalcone u. Grado sowie längs der istrischen Küste bis Pola. 9. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (64, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3598

——— Illustrierter Führer durch Würzburg und Umgebung. 16. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (158, mit 1 Karte u. 1 Plane), 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3599

——— Rund um den Genfer See (Lac Léman). Ein Führer durch die Orte: Genf, Lausanne, Vevey, Montreux etc. nebst Ausflügen in die Umgebung. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1903, (78, mit 1 Karte u. 1 Plänen). 15 cm. 1 M. [01 di]. 3600

——— Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc 23 dc]. 3601

——— Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluss des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (178, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 dc 23 dc]. 3602

——— Illustrierter Führer durch die Insel Rügen. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (95, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3603

——— Illustrierter Führer durch Bad Langenschwalbach und Umgebung und das Aarthal von Langenschwalbach bis Diez. 8. Aufl. (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (54, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3604

——— Illustrierter Führer durch Warmbrunn und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (45, mit 1 Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dc]. 3605

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Zell am See und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (70, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M. [01 dk]. 3606

——— **Sestri Levante** (Riviera di Levante) und seine Umgebungen. Führer durch Ligurien von Recco bis Spezia. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (64, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M. [01 dh]. 3607

Wohltmann, [Ferdinand] und Bergens. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377-395). [27 R 2540 1650 2000 M 7700 3060 4300]. 3608

Wojekow, A. J. Einige Probleme der Seenkunde. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (1-15). [53 F 0910]. 3609

——— Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (199-202). [01 eu 53 ea]. 3578

Wolkenhauer, W. A. E. v. Norden-skiöld †. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (149-150). [0010]. 3610

——— Geographische Nekrologie für die Jahre 1900 und 1901. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (371-396). [0010]. 3611

Wollweber, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902], (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [01 de 0050]. 3612

Wolter, A., Canstein, Freiherr von und **Gieseler, C.** Führer in die Feldmess- und Nivellierkunst. Zum Gebrauch in landwirtschaftlichen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 3. neubearb. Aufl. Berlin (E. Freyhoff), 1902, (112, mit 1 Karte). 19 cm. Geb. 1,80 M. [70]. 3613

Wolter, C. Korea, einst und jetzt. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (63-77). [01 eh]. 3614

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in

Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. 2. Kart.). 24 cm. 7 M. [01 d 23 d 31 d]. 3615

Woodford, [Charles M.]. British Solomon Islands. Report for 1901-1902. Colonial Reports, Annual No. 372, 1902. (22). 25 cm. [01 ib]. 3616

Woodroffe, Capt. A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). Scale 1:500,000. London (Stanford), 1902. 2 sheets. 90 × 150 cm. 21s. [01 fd]. 3616a

Wünsche, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1: Im Hafen von Dar es Salām. 2: Auf der Steppe bei Windhoek. 3: Viktoria u. die beiden Kamerunberge. 4: Wochenmarkt an der Lagune in Togo. 5: Pfahldorf auf den Admiralitäts-Inseln. 6: Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7: Dorf u. chinesische Mauer am Nankou-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 + 110 cm. Je 6 M. [01 a 0050 P 4000]. 3618

Wünsche, E. Führer durch die sächsische Schweiz. Umgebung vom Grossen Winterberg. [Karte.] 1: 26,000. Dresden (C. Damm), 1901. 36 + 52 cm. 1 M. [01 de]. 3619

Wulle, F. Erdkunde. Hilfsbuch für den vergleichend entwickelnden Geographieunterricht. 2. . . . neu bearb. u. verm. Aufl. Tl 1: Globuslehre. Allg. Erdkunde. Länderkunde der ausser-europäischen Erdteile u. die Weltmeere (mit Ausschluss des atlant. Ozeans). Tl 2: Länderkunde von Europa u. der atlantische Ozean. Tl 3: Länderkunde des deutschen Reiches, der Niederlande u. Belgiens. Handelsgeographie u. Weltverkehr. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 194; IV + 142; X + 190). 22 cm. Je 1,10 M. [0050]. 3620

Wunstorff, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters. Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [01 de 27 de H 35 de 98 de]. 3621

Wright, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese ports. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (91-96). [41 95]. 3622

Wyatt, Captain F. O. The western glacia of India. London, Proc. R. Artillery Inst., **29**, 1902, (147-154, with map). [01 eh]. 3623

Yamasaki, Naomasa. Hyōka hatashite Hompō ni sonzai sezarishi ka? [A trace of glacier in Japan]. Tokyo, Chishits. Z., 9, 1902, (361-369, 390-398). [01 ec 31 ec]. 3624

Yoshiwara. Geological age of the Ogasawara Group (Bonin Islands), as indicated by the occurrence of Nummulites. Geol. Mag., London, 9, 1902, (296-303, with maps). [01 ec]. 3625

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuadorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Pasochoa, Rumiñahui, Sincholagua und Quilindaña. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I-IV, 61-275 u. 6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Südamerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 he 23 he 27 he G 80 H 20 35 he]. 3626

Zabel, Rudolf. Durch die Mandchurei und Sibirien. Reisen und Studien. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb. 20 M. [01 ea eb]. 3627

Zache, Eduard. Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (26-38, mit 2 Taf.). [01 de 21 de H 32]. 3628

Zahn, Georg. v. Hirschmann, Leonh.

Zajícok, J. F. Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [70 50 B 0030]. 3629

Zaleski, St. Über die Hauptmineralquellen Sibiriens. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, III Section, (18-19). [01 ea 27 ea]. 3630

Zeller, R. Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (132-148, mit Taf.). [01 df 12 df]. 3631

Zenger, Ch. V. Les tremblements de terre et l'action périodique de l'électricité d'origine cosmique. Paris, C.-R., aas. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (327-332). [13 H 25 E 4110 6650 F 0450 1600 C 1809]. 3632

Zeppelin, von. Das russische Küstengebiet im Ostasien. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (1050-1067, 1199-1211, 1323-1347). [01 ea]. 3633

Zeppelin, Eberhard Graf. Vom „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft 30, 1901, (230-240). [01 d 53 d]. 3634

Ziehen. Ueber kolonialwissenschaftliche Bildung auf unseren höheren Schulen. Päd. Arch., Braunschweig, 43, 1901, (495-500). [0050]. 3635

Zimmerer, H. Forschungsreise durch Syrien und Kleinasien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (237-240). [01 ei]. 3636

Zobeltits, Fedor von. Berlin und die Mark Brandenburg. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, herg. v. A. Scobel, XIV.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1902, (191, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [01 de P 4100]. 3637

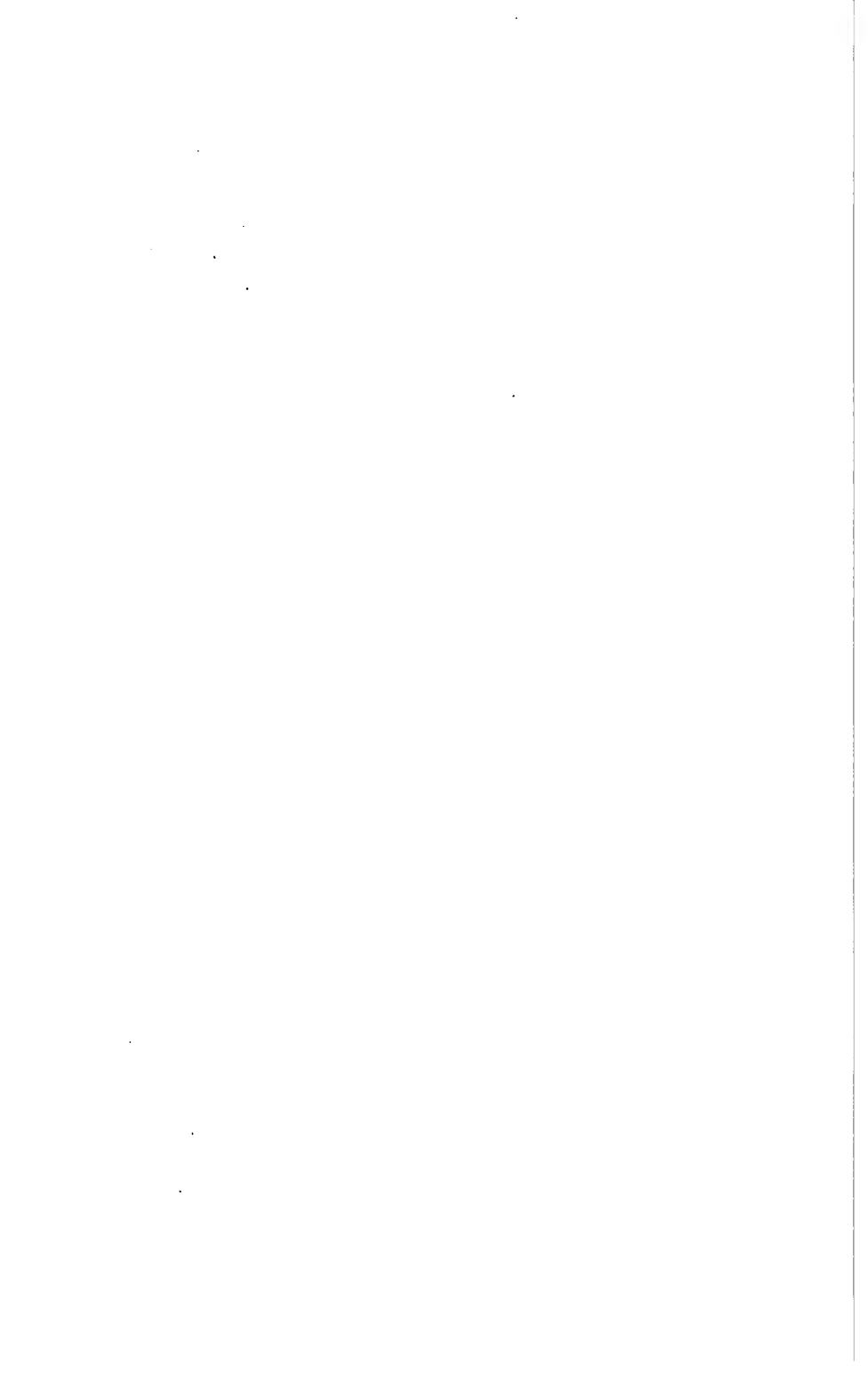
Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, 5, 1902, (193-200). [01 db 50 db L 0060 N 0227 db]. 3638

Zondervan, Henri. Steinkohlen in Niederländisch-Limburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (187-190). [01 dd 27 dd H 55 dd]. 3639

[Zweck, Albert]. Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 3: Samland, Pregel- und Frischtingtal. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1902, (VIII + 160, mit Taf.). 21 cm. Complet in 64 Lfgn zu 0,50 M. [01 de P 4100]. 3640

Zwemer, Rev. S. M. Three journeys in Northern Oman. London, Geog. J., 19, 1902, (54-64, with pl. and sketch-map). [01 ei]. 3641

Zwenger, Fr. v. Graf. M.



SUBJECT CATALOGUE.

0000 PHILOSOPHY.

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (161-178). [0010 0030].

Brumhes, I. Les résultats géographiques de l'action de l'homme sur la nature, d'après une étude de Mr. le prof. Woeikof. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (43-47).

Davis, W[illiam] M[orris]. Systematic Geography. [Need, possibility and value]. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (235-259).

Müll, Hugh Robert. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (616-633, with diagram).

—— The study of local geography. Eastern Counties Mag., London, &c., **2**, 1902, (329-334).

Ratzel, Friedrich. Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstag.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen: 2,50 M. [0010 L 5200 Q 0150].

0010 HISTORY. BIOGRAPHY.

History.

El libro de Marco Polo. Aus dem Vermächtnis des Dr. Hermann Knust nach der Madrider Handschrift hrsg. v. R. Stuebe. Leipzig (Seele u. Co.), 1902, (XXVI + 114). 24 cm. 6 M.

Geographisches Jahrbuch. Begründet 1866 durch E. Behm. Bd 24, 1901. In Verbindung mit K. Ahlenius . . .

[u. A.] hrsg. v. Hermann Wagner. 2. Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1902, (I-VIII, 249-444). 22 cm. [0020].

Geographisches Jahrbuch. Hrsg. von Hermann Wagner. Bd 24, 1. Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1901, (248). 22 cm. 7,50 M. [0020].

Jahrbuch der Astronomie und Geophysik. Enthaltend die wichtigsten Fortschritte auf den Gebieten der Astrophysik, Meteorologie und physikalischen Erdkunde, hrsg. v. Hermann J. Klein. Jg 12. 1901. Leipzig (E. H. Mayer), 1902, (VIII + 416, mit 5 Taf.). 22 cm. 7 M. [E 0010 F 0010].

Zur Entwicklung der Geographie als Wissenschaft und als Unterrichtsgegenstand. Neue Bahnen, Wiesbaden, **12**, 1901, (43-51, 499-506, 744-752). [0050].

ARRHENIUS. v. Grosser.

Blomqvist, Hugo. Die Bedeutung von A. E. Nordenskiöld's Reisen. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (65-74).

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, **14**, 1902, (161-178). [0000 0030].

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.). [0030 01 dm hi fb ff].

Detlefsen, D[etlef]. Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1]. Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M. [01 dh].

[**Forbiger**, A.]. Strabo's Erdbeschreibung. Uebersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5=Bd 2, S. 1-48. 2 Aufl. (Langenscheidt'sche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker). Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [01 a].

Gallois, L. Toscanelli et Christophe Colomb. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (97-110).

Grosser. Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus. Bonn, SitzBer. Ges. Natk., naturw. Sektion, **1901**, (1-13). [12].

Gustawicz, Bronisław. Contribution à l'histoire des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle. (Polish). Sprawozdanie Dyrekcyi III Gimnazyum, Kraków, 1902, (1-49). [84].

Hammer, [Ernst]. Reinhold's Bericht vom Feldmessen und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621-629). [70 A 0010].

Hawickhorst, Heinrich. Ueber die Geographie bei Andrea de Magnabotti. Diss. Halle a. S. (Druck v. J. Junge in Erlangen), 1901, (37). 24 cm.

Klein, [Felix]. Bericht über den Stand der Herausgabe von Gauss' Werken. 4. und 5. Bericht. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschäftl. Mitt., **1901**, (12-15); **1902**, (10-18). [A 0010 E 0010].

Koellm, Georg. Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, (1901), 1902, (397-424). [0020].

Kraemer, Hans, **Benshausen**, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Bd 1. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII+492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [01 a].

Laussedat. Les progrès de la géodésie. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (161-169). [70 E 0010 5050].

Lindemann, Moritz. Die neueren Reisen zur Erforschung der Nordpolarregion. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (305-322, 380-390, 570-590, 626-647). [01 k].

Mairosen, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem

Kap der guten Hoffnung 1705. Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901.) Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [01 fg].

Marcel, Gabriel. Angot et ses pilotes. Géographie, Paris, **5**, 1902, (54-57).

——— Toscanelli et Christophe Colomb d'après un ouvrage récent (de Vignaud). Géographie, Paris, **5**, 1902, (267-272).

Ramsauer, [Franz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghausen für das Schuljahr 1900-1901. Burghausen (Druck v. L. Russy), [1901], (71). 22 cm. [01 d].

——— Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46-68). [01 d 23 d].

Regelmann, C. Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren. Stuttgart, Jahreshelte Ver. Natk., **58**, 1902, (68-76). [01 de M 0010].

Ruge, [Sophus]. Amerigo Vespucci und seine Reisen nach Amerika. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (31-33).

——— Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (42-52). [01 lu].

——— Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [01 nf].

——— Wo ist Columbus beige-setzt? Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (23-25).

Sapper, Karl. Erforschung der Erdrinde. [in: Weltall und Menschheit Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-288, mit Taf.). [01 a H 0010 0030 K 0010 0030].

Schulze, Franz. Balthasar Springer-Indienfahrt 1505-1506. Wissenschaftliche Würdigung der Reiseberichte Springers zur Einführung in den Neudruck seiner „Meerfahrt“ vom Jahre 1509. [Nebst dem Neudruck.] (Drucke u. Holzschnitte des XV. u. XVI. Jahrhunderts in getreuer Nachbildung. VII.) Strassburg (J. H. Ed. Heitz), 1902, (VI+160 S.+14 ungez. Bl., mit Taf.). 22 cm. 6 M. [P 4000].

Schwabe, E. Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1: 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg. v. A. Baldamus. Abt. 1, No. 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0050].

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (277-298). [84 dh 01 dh].

Ströbe, K. Landeskunde vor hundert Jahren. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, 309-311, 321-323, 335-336, 347-349, 361-361, 372-374).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography of Iceland. [Icelandic]. Vol. 3, Part 3, Copenhagen, 1902, IV+225-334). 22 cm. [01 da].

Traut, H[ermann]. Die Kenntnis Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (155-159). [01 f].

Van Baren. Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse au moyen âge. Géographie, Paris, **5**, 1902, (49-53, av. 2 cartes). [01 dd].

Wieser, Fr. R. von. Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Marina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (271-275). [84].

Biography.

Biographie-Verdienste um die wissenschaftliche Erforschung des Indischen Archipels. Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius, George Eberhard. (1628?-1702). (Holländisch und Deutsch). Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, IX+221). 38 cm. [01 ia eg M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

BENZENBERG, J. F. v. Reinhertz, [Carl].

Boyerle, C. Hofrat Ludwig Leiner von Konstanz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (V-XIII, mit Portr.). [P 0010].

BIONDO, Flavio. v. Husslein, Johann Clemens.

Celoria, G[iovanni]. Annibale Ferrero, luogotenente generale, V. presidente dell'associazione geodetica internazionale, presidente della r. commissione geodetica italiana. [Todes-Anzeige.] Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (253-254). [E 0010].

FERRERO, Annibale. v. Celoria, G[iovanni].

Gerke. Feier des 80. Geburtsfestes des Herrn Geheimen Regierungsraths August Nagel, Professor a. D. Der königl. sächsischen technischen Hochschule zu Dresden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (581-620). [A 0010 E 0010].

Greshoff, M[aurits]. Kuhl [Heinrich, (1797-1821)] und van Hasselt [Johan Coenrad, (1797-1823)], Eine Episode der niederländisch-indischen Naturforschung. Album der Natuur, Haarlem, **1903**, (1-22, 60-88). [01 eg N 0010 M 0010].

Grosse, Martin. Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., **1901**, 1902, (1-87, mit Taf. u. Karte). [01 f].

Günther, Siegmund. Der Innsbrucker Mathematiker und Geophysiker Franz Zallinger (1743-1828). Bibl. math., Leipzig, (3. Folge), **3**, 1902, (208-225). [0010].

Die atmosphärische Physik bei Leopold v. Buch. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (171-205). [F 0010 M 3800].

F. S. Zallinger als Hydrologe. Zs. Gewässerk., Leipzig, **5**, 1902, (38-42).

Guthe, Hermann. Otto Kersten. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **24**, 1901, (172-177). [01 ei].

H[ann], J[ulius]. Joseph Luksch †. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (570-571).

HARTLAUB, Gustav. † D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (38-42).

HASSELLT, [Johan Coenrad] van. v. Greshoff, M[aurits].

Hassert, K[urt]. Friedrich Ratzel. Geogr. Anz., Gotha, **2**, 1901, (161-163). [L 0010].

HEBENSTREIT, Johann Ernst. v. Grosse, Martin.

Heeres, J[an] E[rnst]. Rumphius Lebenslauf nach Mitteilungen von P. A. Leupe. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (1-16). 38 cm. [M 0010 N 0010].

Hoeharl, Franz Xaver. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. Münchener geogr. Stud., Stück 10, 1901, (VIII + 108). [21].

HOLUB, Emil. v. Playel, Josef von.

Husslein, Johann Clemens. Flavio Biondo als Geograph des Frühhumanismus. Beilage zum Jahresberichte des kgl. alten Gymnasiums zu Würzburg für das Studienjahr 1900-1901. Würzburg (Druck v. H. Stürtz), 1901, (61). 22 cm.

KERSTEN, Otto. v. Guthe, Hermann.

KRAFFT, Albrecht v. v. Platz, Ernst.

KUHL, [Heinrich]. v. Greshoff, M[aurits].

LEINER, Ludwig. v. Beyerle, C.

Lindeman, Moritz. Adolf Erik von Nordenskiöld †. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (80-95).

LUDWIG, Christian Gottlieb. v. Grosse, Martin.

LUKSCH, Joseph. v. H[ann], J[ulius].

MAUNOIR, Charles. v. Rabot, Ch.

Mela, A[ukusti] J[uhana]. A. E. Nordenskiöld. (Finnisch.) Luonnon Ystävä, Helsingfors, 6, 1902, (31-37).

NAGEL, August. v. Gerke.

Nathorst, A. G. Adolf Erik Nordenskiöld †. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (129-131).

NEUMANN, Oskar. [Ueber die Reisen von.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (325-326). [01 fb].

NORDENSKIÖLD, Adolf Erik von. v. Lindeman, Moritz.

—— v. Mela, A[ukusti] J[uhana].

—— v. Nathorst, A. G.

—— v. Nordqvist, O[scar].

—— v. P[almén], J[ohan] A[xel].

—— v. Voit, C[arl von].

—— v. Wagner, Hermann.

—— v. Wolkenhauer, W.

Nordqvist, C[scar]. Nils Adolf Erik Nordenskiöld. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (1-12).

P[almén], J[ohan] A[xel]. Finland und das Andenken Adolf Nordenskiölds. (Schwedisch.) Fennia, Helsingfors, 19, (4), 1902-1903, (1-15). [Deutsches Referat: 16].

Platz, Ernst. Dr. Albrecht v. Krafft †. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (253-254).

Playel, Josef von. Dr. Emil Holub †. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (216-218). [N 0010].

[**Rabot**, Ch., **Grandidier**, A. et **Hulot**, baron.]. [Charles] Maunoir, (1830-1901). [Notice nécrologique par Ch. Rabot et discours d'A. Grandidier et du baron Hulot.] Géographie, Paris, 5, 1902, (1-4, av. portr.).

Ratzel, Friedrich. Der Lebensraum. Eine biogeographische Studie. [In: Festgaben f. Albert Schäffle zum 70. Geburtstag.] Tübingen (H. Laupp), 1901, (101-189). 24 cm. Auch separat erschienen: 2.50 M. [0000 L 5200 4300 Q 0150].

—— v. Hassert, K[urt].

Reinherts, C[arl]. J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Vermessgw., Stuttgart, 32, 1903, (17-25, 52-57, 65-92). [70].

Rouffier, G. P., und **Müller**, W. C. Erster Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Kolonial Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [01 ég ia M 0010 N 0010 Q 0010 H 0010 K 0010].

RUMPHIUS, [George Eberhard] v. Heeres, J[an] E[rnst].

—— v. Rouffier, G. P. und Müller, W. C.

SCHÄFFLE, Albert v. Ratzel, Friedrich.

SCHUCHZER, Johann Jacob v. Hoherl, Franz Xaver...

Voit, C[arl von]. Nils Adolf Erik v. Nordenskiöld. München. SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (268-276). [H 0010].

Wagner, Hermann. Adolf Erik von Nordenskiöld. Göttingen, Nachr. Ges. Wiss., Geschafil. Mitt., 1902, (40-51).

Wolkenhauer, W. A. E. v. Norden-
skjöld †. Globus, Braunschweig, 80,
1901, (149–150).

Geographische Nekrologie
für die Jahre 1900 und 1901. Geogr.
Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (371–
396).

ZALLINGER, Franz. v. Günther,
Siegmond.

0020 PERIODICALS. REPORTS OF INSTITUTIONS, SOCIETIES, CONGRESSES, Etc.

Annuaire du Musée de Tobolsk Livr.
XII (Russ.). Tobolsk, 1901–1902,
1–69 + 1–24 + 1–126 + 1–4). 21 cm.

Archiv der Brandenburgia, Gesell-
schaft für Heimatkunde der Provinz
Brandenburg zu Berlin. Unter Mit-
wirkung des märkischen Provinzial-
Museums hrsg. vom Gesellschafts-
Vorstande. Bd 9. Berlin (P. Stan-
kiewicz), 1902, (VII + 113, mit 2 Taf.).
25 cm.

Aus dem Archiv der deutschen
Seewarte. 24. Jg: 1901. Hrsg. von
der Direktion der Seewarte. Hamburg
(Druck von Hammerich u. Lesser in
Altona), 1902, (III + IV + 104 + 16 +
33 + 56, mit Taf.). 29 cm. 15 M.
[F 0020].

Bericht über die IV. Hauptversamm-
lung des deutschen Markscheidervereins.
Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.),
Heft. 3, 1901, (53–61). [G 0020
H 0020].

Der Hydrotekt. Zeitschrift für
Wasserversorgung und Kanalisation.
Schriftleiter Fr. König. Erscheint am 1.
und 15. jeden Monats. Jg 1. Berlin
(H. Costenoble), 1902. 31 cm. Der
Jg zu 24 Nummern 10 M. [B 0020
Q 0020 R 0020].

Geographische Abhandlungen, hrsg.
v. Albrecht Penck. Bd. 8, H. 1.
Leipzig, (B. G. Teubner), 1901, (240).
27 cm. 10 M.

Geographisches Jahrbuch. Begründet
1866 durch E. Behm. Bd 24, 1901.
In Verbindung mit K. Ahlenius . . .
[u. A.] hrsg. v. Hermann Wagner. 2.
Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1902, (I–
VIII, 249–444). 22 cm. [0010].

Geographisches Jahrbuch. Hrsg.
von Hermann Wagner. Bd 24, 1.
Hälfte. Gotha (J. Perthes), 1901, (248).
22 cm. 7,50 M. [0010].

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen
Central-Bureaus, VIII. Jahrgang 1900.
Wien 1902. [Enthalt in 14 Abteilungen,
nach Flussgebieten geordnet, Nieder-
schlags-, Wasserstands- und Temperatur-
Beobachtungen in Österreich.] [52
F 0020 1840].

Jahresbericht der geographischen
Gesellschaft in München für 1900–1901.
(Der ganzen Reihe 19. Heft.) Hrsg. v.
Eugen Oberhummer und J[oa.] F[elix]
Pompeckj. München (T. Ackermann),
1901, (LXX + 136, mit 3 Taf.). 22 cm.
3 M.

Jahresbericht der Sektion Berlin des
D. & Oe. Alpenvereins für 1901.
Berlin (Druck von Mesch und Lichten-
feld), [1902], (II + 176, mit Taf.). 22 cm.

Jahresbericht der Sektion Dresden des
Gebirgsvereins für die sächsische
Schweiz für das Jahr 1901. Dresden
(H. Henkler), 1902, (32). 23 cm.

Jahres-Bericht der Sektion Leipzig
des Deutschen und Oesterreichischen
Alpenvereins für 1900. (Veröffent-
lichungen Nr 17). Leipzig (Selbstverl.
der Section), 1901, (111). 22 cm.

Jahresbericht des Frankfurter Vereins
für Geographie und Statistik. Jg 64.
65. 1899–1900 u. 1900–01. Im Namen
des Vorstandes hrsg. v. Franz Höfler.
Frankfurt a. M. (Knauer), 1901, (211,
mit Karten). 24 cm. 5,40 M.

Meer und Küste. Internationale
Zeitschrift für die Interessen der See-
und Küstenbevölkerung. . . Hrsg.
v. Erwin Volckmann. Jg 1. 2. Rostock
(C. J. E. Volckmann), 1901. 1902. Jg 1
zu 18 Heften 5 M. Jg 2 zu 24 Heften
6 M.

Mittheilungen aus der grossherzogl.
mecklenburg. geologischen Landesanstalt.
XII. Rostock (G. B. Leopold in
Comm.), 1901, (20, mit 6 Taf.). 30 cm.
1,50 M. [H 0020 G 0020 K 0020].

Mitteilungen der geographischen
Gesellschaft (für Thüringen) zu Jena.
Im Auftrage der Gesellschaft hrsg. v.
H. C. G. Kurze und K[arl] Dove. Bd
19. Jena (G. Fischer), 1900–1901,
[1901], (VII + 101, mit 2 Taf.). 23 cm

Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Bd 17 . . . Hrsg. v. L. Friederichsen. Mit 6 Originalkarten. Hamburg (L. Friederichsen & Co.), 1901, (III + 266, mit 6 Kart.). 24 cm. 16 M.

Mittheilungen der geographischen Gesellschaft und des naturhistorischen Museums in Lübeck. Hrsg. vom Redaktions-Ausschuss. 2. Reihe, Heft 15. Lübeck (Lübeck u. Nöhring), 1901, (III + 110). 26 cm. 3 M.

Mittheilungen des Vereins für Erdkunde zu Leipzig. 1901. Leipzig (Duncker u. Humblot), 1902, (LXXVI + 149, mit Taf. u. Karten). 23 cm. 5 M.

Münchener geographische Studien, hrsg. v. Siegmund Günther. Stück 10. München (Th. Ackermann), 1901, (VIII + 108). 23 cm. 1,80 M.

Notizblatt des Vereins für Erdkunde und der grossh. geologischen Landesanstalt zu Darmstadt. Hrsg. von R. Lepsius. 4. Folge, Heft 22. (Mit Beilage: Mittheilungen der grossherzoglich hessischen Zentralstelle für die Landesstatistik.) Darmstadt (A. Bergsträsser in Komm.), 1901, (56 + 352, mit Taf.). 24 cm. [H 0020].

Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie hrsg. v. W. Sieglin. H. 1. Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M.

Schriften des schwäbischen Höhlenvereins No. 4. Tübingen (G. Schnürlein), 1901, (37). 21 cm. [Sonderabdruck aus den Blättern des schwäbischen Albvereins 1901.] [H 0020 K 0020].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [01 de di dk 53 de di dk].

Schriften des Vereins für Sachsen-Meiningische Geschichte und Landeskunde. Heft 37-39. Hildburghausen (Kesselring), 1901, (83-180, 1-96, 1-76, mit Taf.). 26 cm. 5 M. [01 de].

XXVII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Dresden. Dresden (A. Huhle i. Komm.), 1901, (II + 192, mit Taf.). 23 cm. 2,50 M.

XXIII. Jahresbericht des Vereins für Erdkunde zu Metz für das Vereinsjahr 1900-1901. Metz (G. Scriba), 1901, (128, mit Taf.). 24 cm. 2 M.

United Kingdom. Geography at the British Association, Belfast, 1902, London, Geog. J., 20, 1902, (522-527).

Verhandlungen der 42. Jahresversammlung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern zu Düsseldorf am 25., 26. und 27. Juni 1902. Schillings J. Gasbeleucht., München. 45, 1902, (479-485, 577-579, 597-603, 617-621, 637-640, 657-661, 677-684, 717-721, 833-837, 856-861, 873-879, 893-897, 913-919). [D 0020 C 0020].

Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin. Hrsg. von deren Direktor Frhr. von Richthofen. Heft 1. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (6 + III + 108, mit 4 Taf.). 27 cm. 3 M.

Zwanzigster Jahresbericht nebst Mitglieder-Verzeichnis des Glatzer Gebirgs-Vereins, umfassend die Zeit vom 1. April 1900 bis 1. April 1901. Glatz (Glatzer Gebirgs-Verein), 1901, (56). 28 cm.

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls. and 20 maps.) [70 cf 01 ef].

Höfer, [Franz]. Bericht über den VII. internationalen Geographencongress in Berlin. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (109-123).

Kollm., Georg. Der XIII. deutsche Geographentag in Breslau. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (295-325).

Geographische Gesellschaften, Zeitschriften und Kongresse. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (397-424). [001C].

Maurer, H[ans] und Thorbecke, F. Der deutsche Kolonialkongress 1902. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (692-704).

Troizkosavsk-Kjachta [Troitskosavsk-Kyakhta]. Subdivision de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie. Compte rendu de l'activité de la Subdivision de Troizkosavsk-Klachta de la Section du

territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie pour l'année 1901. (Russe.) Moskva, 1901, IV, 2, (127-137). [01 ea].

0030 GENERAL TREATISES, TEXT BOOKS, DICTIONARIES, BIB- LIOGRAPHIES, TABLES.

General Treatises.

Erd- und Völkerkunde (Geographie und Ethnographie). Eine gemeinverständliche Beschreibung sämtlicher Länder u. Völker der Erde. [In: Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd. 4, Abt. 1.] Leipzig, [1902], (IV + 334, mit 2 Taf.). [P 4000].

Geographisches Handbuch zu Andres Handatlas mit besonderer Berücksichtigung der politischen, wirtschaftlichen und statistischen Verhältnisse. Unter Mitwirkung von R. Credner [u. A.] . . . hrsg. v. A. Scobel. 4. durchgesehene Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (XII + 994). 24 cm. Geb. 12,50 M.

Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten hrsg. v. A. Scobel. Bd 1: Thüringen, 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing). 1902, (IV + 160, mit 1 Karte), 26 cm. Geb. 4 M. [P 4000].

Boldt, R[obert]. Heimatforschung und Heimatkunde. (Schwedisch.) Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (161-178). [0010 0000].

Deckert, Emil. Grundzüge der Handels- und Verkehrsgeographie. 3. Aufl. (Sammlung kaufmännischer Unterrichtswerke für Schulen, Kontore und zur Selbstbelehrung, Bd 11.) Leipzig (C. E. Poeschel), 1902, (IX + 389). 22 cm. Geb. 4,20 M.

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (39-47, av. fig.). [0010 01 dm hi fb f f].

Du Plessis de Grenadan. Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310), 25 cm. [01 d f].

Gerster, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl., (Neue Folge), 17, 1901 (74, 81). [84].

Günther, Siegmund. Physische Geographie. 2. Aufl. (Sammlung Götschen 26.) Leipzig (G. J. Götschen), 1901, (148). 15 cm. Geb. 0,80 M. [F 0030].

Heinze, H. Physische Geographie nebst einem Anhang über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschlusse an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [84 0050].

Köhler, Oswald. Die Wunder des Kosmos. Die Physik der Erde und des Himmels, populär dargestellt. Stuttgart (J. H. W. Dietz Nachf.), 1902, (VIII + 528, mit 7 Taf.). 23 cm. Geb. 5,50 M. [E 0030 F 0030].

McKirdy, Commander J. Time, tide, and distances. A handy book of reference for the shipowner, underwriter, or traveller, useful also in the club-house or the smoking-room. London (Potter), 1902, (42, with map and movable diagr.). 25½ x 32.

Marcuse, Adolf. Erdphysik. [In: Weltall und Menschheit—Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [10 F 0010 0030].

Mello, Carlos de. Les lois de la géographie. 1^{re} étude. I. Introduction générale. II. La géophysique statique. III. Bibliographie systématique de la géophysique. Berlin (R. Friedländer u. S.), 1902, (VIII + 360). 23 cm. 10 M.

Ratzel, Friedrich. Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (217-225). [12].

Scobel, A. [et alii] Land und Leute. Monographien zur Erdkunde. In Verbindung mit hervorragenden Fachgelehrten. V. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M

Textbooks.

Baenitz, C[arl] und **Kopka**. Lehrbuch der Geographie, Nach methodischen Grundsätzen für gehobene und höhere Lehranstalten. 5. durchges. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (VII + 302). 23 cm. Geb. 4 M.

Blind, August. Moderne Handels- und Verkehrsgeographie unter besonderer Berücksichtigung der Handelswege und Verkehrsmittel der Gegenwart. Ein Leitfaden zur Ergänzung geographischer Lehrbücher sowie zum Selbstunterricht. (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1901], (XVI + 144). 22 cm. 2,75 M.

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0050].

Dryer, Charles R[edway Wilmarth]. Lessons in Physical Geography. New York, Cincinnati, Chicago (Amer. Book Co.), 1901, (430). 19 cm.

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der Volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [01 d P 3000 4100].

Geerling. Neuestes Geographiebuch für Militärärzte, untere und höhere Beamte (Nach neuesten Quellen bearb.). 11. Aufl. Leipzig (F. A. Berger), 1902, (VIII + 118). 22 cm. Geb. 2 M.

Geistbeck, Michael. Leitfaden der mathematischen und physikalischen Geographie für Mittelschulen und Lehrerbildungs-Anstalten. 22. verb. u. 23. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 168). 1,40 M. 22 cm.

— und **Geistbeck**, Alois. Leitfaden der Geographie für Mittelschulen. Tl 1-5. München (R. Oldenbourg), [1901. 1902]. 22 cm. Tl 1. Geographische Grundbegriffe. Uebersicht über die Erdoberfläche. Das Königreich Bayern. 16. Aufl. (VII + 64). Geb. 0,55 M. Dasselbe. Ausg.

f. Gymnasien (VII + 57). -Geb. 0,55 M. Tl 2. Mitteleuropa. 14. Aufl. (VIII-72). Geb. 0,55 M. Tl 3. Europa. 13. Aufl. (V + 71). Geb. 0,60 M. Tl 4. Die aussereuropäischen Erdteile. 12. Aufl. (VII + 95). Geb. 0,70 M. Tl 5. Abriss der Länderkunde f. d. 6. Klasse der Realschulen. (V + 70). Geb. 0,65 M. Dasselbe. Lehrstoff d. 5. Klasse d. humanistischen Gymnasien. (V + 58). 0,65 M.

Gilbert, Grove Karl and **Brigham**, Albert Perry. Twentieth Century Text-Books. An introduction to physical geography. London (Hirschfeld Bros.), 1902, (xvi + 380, with maps and pl.). 20 cm.

Kerp, Heinrich. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.) 2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0050].

Lasalde, Carlos. Text-book of geography. 2 ed. revised and improved. (Library of instruction for youth. (Spanish). Freiburg i. B. (B. Herder), 1902, (IX + 287, mit Karten). 20 cm. Geb. 2,64 M.

Meinzer, Albert. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (78). 21 cm. 0,50 M. [01 de].

Nowack, H. Geographie. Ausgabe mit 126 bunten Karten im Text und einem Bilder-Anhange. 5. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. (B) Heft 4.) Breslau (F. Hirt), 1902, (112 + 16). 21 cm. Kart. 1 M.

— Geographie. Ausg. ohne Karten. Mit einem Bilderanhange. 9. durchges. Aufl. (F. Hirts Realienbuch. Grössere Ausg. [B]. Heft 3.) Breslau (F. Hirt), 1902, (104 + 16). 21 cm. 0,50 M.

Pfeper, M. Mathematische Erdkunde. Anhang zu K. Sumpf's „Schulphysik“ und „Grundriss der Physik“. 3. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1901, (39). 22 cm. 0,40 M. [E 0030].

Rasche, Emil. Kleine Handelsgeographie. Ein Leitfaden für den geographischen Unterricht an Handelsschulen . . . 8. u. 9. verb. Aufl. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (160, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 2 M.

Seydlitz, E. von. Geographie. Ausg. B: Kleines Lehrbuch der Geographie. 22. Bearbeitung . . . besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XII + 370, mit 5 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M.

Geographie, Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0050].

Tromnau, Adolf. Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schroedel), 1902, (X + 228). 21 cm. 2 M. [01 de].

Schülerkunde für höhere Mädchenschulen und Mittelschulen. Tl 2: Oberstufe. 6. verb. Aufl. v. Karl Schlottmann. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 210). 23 cm. 1,40 M.

Uls, Willi. Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 1. Für die unteren Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 146, mit Taf.). 23 cm. Geb. 1,80 M.

Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Tl 2. Für die mittleren u. oberen Klassen. 3. Aufl. Leipzig (G. Freytag), 1902, (VIII + 343, mit Taf.). 23 cm. Geb. 3 M.

Bibliographies.

Litteratur zur physischer Landeskunde Graubündens pro 1900. Chur, Jahresber. Natl. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (159-174). [01 di].

Onzième bibliographie géographique annuelle 1901, publiée sous la direction de L. Raveneau. Ann. géog., Paris, 11, 1902, No. 59 (15 septembre) (1-320).

Berg, Alfred. Die wichtigste geographische Litteratur. Ein praktischer Wegweiser. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 75). 23 cm. 0,70 M.

[Ohochriakova, (Simonova), I. Ch.] Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibirie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie. (Russe.) Moskva, Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obsč., IV, 2, 1901, (127-137). [01 ea].

Eck, Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-) geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nacht. u. 3 Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 1, Ergänzung 3, 1901, (III + 141). [01 de G 0030 H 0030 P 3200].

Gruber, Christian. Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtigere Literatur. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (76-98). [01 de].

Heawood, Edward. Geographical Literature of the month. London, Geog. J., 17, 1901, (83-99, 205-219, 317-328, 442-457, 542-566, 670-683); 18, 1901, (101-115, 224-243, 319-345, 453-461, 545-556, 630-650); 19, 1902, (103-112, 226-243, 390-410, 521-534, 648-663, 765-784); 20, 1902, (119-132, 237-252, 349-366, 464-473, 550-565, 665-675).

Kirchhoff, Alfred und Hassert, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896-1899). Berlin (A. Schall), 1901, (VI + 253). 28 cm. 5,50 M. [01 de P 0030 4100].

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessungsw., Stuttgart, 30, 1901, (421-443, 453-472); 31, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [70 A 0030].

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Literatur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900–1902, 1902, (105–143). [01 de 27 de H 0030 G 0030].

Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. 1. Die Litteratur von 1901 nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg 58, 1902. Stuttgart (Druck v. C. Grüniger), 1902, (38). 22 cm. [01 de G 0030 H 0030 P 0030].

Tables.

Almanach du gouvernement Lomža pour l'année 1901. (Russe.) Lomža, 1901, (VI + 1-277 + 1-25 + 1-57 + 1-29 + XXXIV, av. 5 photogr. 16 cm. [01 db].

Berliner astronomisches Jahrbuch für 1904 mit Angaben für die Oppositionen der Planeten (1)–(463) für 1902, hrsg. v. d. kgl. astronomischen Rechen-Institut unter Leitung von J. Bauschinger. Berlin (F. Dümmler), 1902, (X + 488 + 12. 24 cm. 12 M. [E 0030].

Cernigov [Chernigov]. Comité statistique du gouvernement Černigov. Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902. (Russ.) Černigov, 1901, (1-230 + 1-230, av. 5 portr.) 26 cm. [01 db].

Hübner, Otto. Geographisch-statistische Tabellen aller Länder der Erde. 51. Ausg. für das Jahr 1902, hrsg. v. Fr. v. Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902, (VII + 96). 14 × 20 cm. Kart. 1,50 M.

Statistische Tafel aller Länder der Erde. 51. Aufl. für 1902, hrsg. v. Fr. von Juraschek. Frankfurt a. M. (H. Keller), 1902. 105 × 62 cm. 0,60 M.

Irkutsk. Comité statistique du gouvernement Irkutsk. Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902. (Russ.) Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [01 ea].

Olsen, O. T. The Fisherman's Nautical Almanack and Tide Tables. A directory of British and Foreign fishing vessels, steamers, etc. 27th year, 1903, (xxxviii + 514). 18 cm.

Semipalatinsk. Comité statistique de la province Semipalatinsk. Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902 Livr. VI. (Russ.) Semipalatinsk, 1901, (1-42 + 1-50 + 1-10 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [01 ea].

0040 ADDRESSES, LECTURES.

Holdich, Colonel Sir T. H. Some geographical problems. London, Geog. J., 20, 1902, (411–427).

0050 PEDAGOGY.

Geographische Charakterbilder aus Schwaben hrsg. v. E. Hörle. Text und Tafeln. Stuttgart (Hobbing & Büchler), 21, bezw. 75 × 94 cm. Die Reihe von 6 Tafeln 12 M., Textheft 0,25 M. No 4: Der Hohenstaufen. 1901, (16, mit 1 Taf.). No 6: Ulm und sein Münster. 1901, (20, mit 1 Taf.). No 7 u. 8: Stuttgart. 1901, (33, mit 2 Taf.). No 9: Rothenberg und Neckarthal. 1902, (18, mit 1 Taf.). No 10: Der Asperg und das Lange Feld. 1901, (16, mit 1 Taf.). No 11: Die Riede Oberschwabens. 1902, (20, mit 1 Taf.). No 12: Der Bodensee. 1901, (24, mit 1 Taf.).

Heimatkunde für dem Stadt- und Landkreis Weissenfels und zugleich Leitfaden für den Unterricht in der Geographie der Provinz Sachsen. Hrsg. v. einer Kommission des Weissenfeler „Lehrervereins“. 5. Aufl. Weissenfels (M. Lehmsiedt), 1902, (64, mit Karten. 21 cm. 0,50 M.

Zur Entwicklung der Geographie als Wissenschaft und als Unterrichtsgegenstand. Neue Bahnen, Wiesbaden, 12, 1901, (43–51, 499–506, 744–752). [0010].

Bludau, A[loys]. H. Wagner's Denkschrift für den erdkundlichen Unterricht. Gymnasium, Paderborn, 19, 1901, (341–346).

Beckler, Albert. Die geographische Lehrmittel-Sammlung der Realschule zu Gardelegen und ihre Verwendung beim Unterricht. Beilage zum Jahres-Bericht der städtischen Realschule zu Gardelegen, Ostern 1901. Gardelegen (Druck v. J. Könecke), 1901, (43-96). 22 cm.

Böhmig, Martin. Hauptaufgaben und Hauptgrundsätze der Heimatkunde. Ein Beitrag zur Ausgestaltung des heimatkundlichen Unterrichtes. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 95.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (16). 23 cm. 0,50 M.

Bohm, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0060 M 0060 0050].

Bryce, Right Hon. James. The importance of Geography in education. London, Geog. J., 19, 1902, (301-313); Geog. Teacher, London, 1, 1902, (49-61).

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. R. Schoener. (= Hilfsbücher zur Belebung des geographischen Unterrichtes v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (IV + 84). 20 cm. Geb. 1,20 M. [01 gh].

Cassau, Carl. Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule: Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.) Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (19). 23 cm. 0,50 M. [01 d].

Caser, Paul. Ueber die Stellung des geographischen Unterrichtes am Gymnasium. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (465-499).

Daniel, H. A. Lehrbuch der Geographie für höhere Unterrichtsanstalten. 81. verb. Aufl., hrsg. v. W. Wolkenhauer. Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902, (VIII + 509). 20 cm. Geb. 2 M. [0030].

(1-208)

Dennart, E. Lernbuch der Erdkunde. Ein Leitfaden für die häusliche Wiederholung nach neuen methodischen Grundsätzen. Gotha (J. Perthes), 1902, (VII + 248). 23 cm. Geb. 2,40 M.

Eich, M. Hilfsbüchlein zum heimatkundigen Anschauungs-Unterrichte zunächst für den Stadt- und Landkreis Essen. Für die Hand des Schülers bearb. Essen-Ruhr (Fredebeul u. Koenen), 1902, (103). 18 cm. Kart. 0,75 M.

Eschner, Max. Deutschlands Kolonien. Farbige Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Haus von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Bukacz und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildmaterials. 6. Tafeln: Dar-es-Salam; Blick vom Kilimandscharo auf die Massaisteppe; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika; eine Verhandlung unterm Affenbrotbaum in Togo; Mondscheinnacht im Hafen von Apia auf Samoa; Jalnit mit der Lagune; Kamerun: Dorf mit Blick auf den Kamerunberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 67 × 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1: Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [01 a].

Fischer, Heinrich. Einige Bemerkungen zur Gründung der Zentralkommission für erdkundlichen Unterricht. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (163-165).

Fritzsching, Paul und Seydel, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgebung. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volksschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. L. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.). 1,25 M. [01 de].

Früh, J. Zur Verbesserung von Illustrationen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (285-289).

Fulda, Eckart. Anforderungen an ein Lehrbuch der Erdkunde für höhere Schulen. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (340-351, 390-406).

Geddes, Patrick. Nature study and geographical education. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (525-536).

Geikie, Sir Archibald. The use of ordnance maps in teaching geography. Geog. Teacher, London, 1, 1902, (61-67).

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randssees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 de di dk 53 de di dk].

Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 × 113 cm. 5 M. [01 de 21 de].

Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902], 86 × 112 cm. Mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 de 23 de].

Gild, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz. 4. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [01 de].

Graf, M., Loesal, V., Zwerger, Fr. Leitfaden für den geographischen Unterricht an Mittelschulen. TI 1: Geographische Grundbegriffe. Bayern. Uebersicht über die fünf Erdteile. 3. Aufl. Ausg. für Realschulen. München (R. Oldenbourg), 1902, (VIII + 98, mit Taf.). 22 cm. Kart. 0,85 M.

Grassmann, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [69 E 0050 A 0050].

Haack, H. Die Schulgeographie auf dem 13. deutschen Geographentage zu Breslau. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (81-87).

Neuere geographische Anschauungsbilder. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (98-100).

Haas, Kippolyt. Anschauungsbilder für den Unterricht in der Geologie und physischen Geographie. Gezeichnet v.

Julius Fürst. Kiel u. Leipzig (Lipsius u. Tischer), 1901, (30 Taf.). 54 × 70 cm. In Umschlag 16 M. [H 0050].

Hackmann, W. Beschreibung der Rheinprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [01 de].

Harms, H. Erdkunde in entwickelter, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 24 cm. Geb. 5 M. [01 de].

Heinze, G. Physische Geographie nebst einem Anhang über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschluss an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 84].

Helmke, Fr. Hilfsbuch beim Unterricht in der Erdbeschreibung. Für die Oberstufe mehrklassiger Volksschulen bearb. H. 1: Die aussereuropäischen Erdteile. 2. Aufl. Minden i. W. (C. Marowsky), [1902], (95). 20 cm. 0,60 M.

Heuser, F. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmesserver., 22, 1902, (27-29). [70].

Hirschmann, Leonh. und Zahn, Georg. Grundzüge der Erdbeschreibung. Abt. 1: Hilfsbüchlein zum Unterrichte in der Geographie von Deutschland . . . 80. Aufl. Abt. 2: Hilfsbüchl. z. Unterr. i. d. Geogr. v. Europa u. den übrigen Erdteilen . . . 34. Aufl. Für die Hand der Schüler bearb. München (R. Oldenbourg), [1902], (35 u. 82, mit je 2 Kart.). 19 cm. Zus. 0,75 M.

Hohmann, Ludwig. Methodik des erdkundlichen Unterrichts in zeitgemäßer Gestaltung. (Hilfsbücher für den erdkundlichen Unterricht für die Hand des Lehrers, III.) Leipzig (G. Lang), 1901, (VII + 138). 21 cm. 1,50 M.

Holl, C. Erdbeschreibung in zwei Lehrstufen. 14. Aufl., 6. der Neubearbeitung. Hrsg. von Karl Holl und Friedrich Kessler. Stuttgart (J. B. Metzler), 1902, (VIII + 260). 22 cm. 1,60 M.

Horstmann, A. Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116). 30 cm. Kart. 3,60 M. [01 de].

Hummel, A. Grundriss der Erdkunde. 5. Aufl., hrsg. v. A. Koch. Leipzig (F. Hirt & S.), 1901, (VI+201). 23 cm. Geb. 2 M.

Kapff, Paul. Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzollernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 de].

Kerp, Heinrich. Methodisches Lehrbuch einer begründend-vergleichenden Erdkunde. Mit begründender Darstellung der Wirtschafts- u. Kulturgeographie. Einleitender Tl: Die Methodik des erdkundlichen Unterrichts. 2. stark verm. Aufl. Trier (Fr. Lintz), 1902, (XVI + 183). 23 cm. 2,25 M. Bd 1: Die deutschen Landschaften. (Das deutsche Reich u. die Schweiz.) 2. Aufl. Ebenda, (VIII + 368). 23 cm. 3,80 M. [0030].

Kirchhoff, Alfred. Erdkunde für Schulen. Tl 1: Unterstufe. 8. verb. Aufl. (IV + 59). Geb. 0,80 M. Tl 2: Mittel- u. Oberstufe. 9. verb. Aufl. (VIII + 349, mit Taf.). Halle a. S. (Buchhdlg. des Waisenhauses), 1902. 21 cm. Geb. 2,75 M.

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographie des gelobten Landes im Anschlusse an den biblischen Geschichtsunterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [01 ei].

Koppe, C[arl]. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (357-360). [70].

Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Zs. Landmesserver., Cassel, 21, 1901, (309-317). [70].

Krebs, Wilhelm. Beiträge zur Frage der unterrichtlichen Verwertung von Schulausflügen. 2. Vorträge. I. Unterrichtsausflüge in unterrichtlicher und

gesundheitlicher Beziehung. II. Höhere Schulen als örtliche Zentralen landeskundlicher Forschung. (Programm der Realschule zu Barr, E.) Barr (Druck v. A. Gaudemar), 1901, (20). 24 cm.

Krüger, Karl A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt), 1902, (8). 21 cm. 0,10 M. [01 de].

Langenbeck. Ziel und Methode des geographischen Unterrichts. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (90-112).

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1901, 1902], (2 Taf.). 67 × 89 cm. Je 1,40 M. [01 de].

Lemberg, Heinrich. Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 2 Karten). 21 cm. 0,40 M. [01 de].

Liebetrau, [Edmund]. Zur Auswahl des Stoffes im Geographie-Unterricht. Jahres-Bericht des grosshrzogl. Realgymnasiums zu Eisenach. Eisenach (Hofbuchdruckerei), 1901, (9-21). 24 cm.

Lullies, H. Landeskunde von Ost- und Westpreussen. Zunächst zur Ergänzung d. Schulgeogr. v. E. v. Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [01 de].

Meinzer, A. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [01 de].

Neumann, Ludwig. Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 de].

Pahde, A[dolf]. Bemerkungen zu dem neuen Lehrplan der Erdkunde. Vortrag. Unterrichtsabl. Math., Berlin, 8, 1902, (108-109).

Erdkunde für höhere Lehranstalten. Tl 4: Mittelstufe, drittes Stück. Glogau (C. Flemming), 1902, (VII + 148, mit 1 Taf.). 22 cm. Geb. 2 M.

Prüll, H. Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarts und Ritters, dargelegt an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 109, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,60 M. [01 dc].

Pütz, Wilhelm. Leitfaden der vergleichenden Erdbeschreibung. 26. Aufl., bearb. v. F. Behr. Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XVI + 288). 20 cm. 1,60 M.

Regeler, August. Die Namen und Zahlen im geographischen Unterricht. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der städtischen Realschule und des Progymnasiums zu Rixdorf. Ostern 1901. Berlin (Druck v. W. Pormetter), 1901, (22). 25 cm.

Rüthning, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [01 dc].

Seydlitz, E. von. Geographie. In 5 Ausgaben. Ausg. A: Grundzüge der Geographie. Eine Vorstufe zu der mittleren (B) und der grössten Ausgabe (C). 24. Bearb. bes. v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1901, (128). 23 cm. Geb. 1 M.

Geographie. Ausgabe C: Grosses Lehrbuch der Geographie. 23. Bearbeitung, besorgt v. E. Oehlmann. Breslau (F. Hirt), 1902, (XVI + 684, mit 9 Taf. u. 4 Kart.). 23 cm. Geb. 5,25 M. [0030].

Geographie. Ausg. D, auf Grund der preuss. Lehrpläne v. 1901 in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft bearb. von E. Oehlmann, A. Rohrmann, F. M. Schröter. Heft 1: Länderkunde Mitteleuropas, insbes. des deutschen Reiches (Unterstufe). Weitere Anleitung z. Verständnisse des Globus u. d. Karten, sowie der Reliefs. (Lehrstoff f. Quinta). 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (52). 22 cm. Kart. 0,50 M.

Geographie. Ausg. D, in 5 Schülerheften u. 1 Lehrerheft hrg. v. E. Oehlmann u. F. M. Schröter. Auf Grund der preuss. Lehrpläne umgearb.

v. A. Rohrmann. Heft 2: Europa ohne das deutsche Reich. (Lehrstoff der Quarta.) 7. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,50 M.

Seydlitz, E. von. Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 4 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 1: Deutschland (Mittelstufe) nebst weiterer Einführung in das Verständnis der Kartenblätter. 6. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (62). 22 cm. 0,60 M.

Geographie. Ausg. E. Für höhere Mädchenschulen u. verwandte Anstalten. In 5 Heften u. 1 Lehrerheft. Bearb. v. Paul Gockisch. Heft 4: Europa (Oberstufe). Mathematische Erdkunde. Verkehrs- u. Handelswege. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (IV + 184). 23 cm. Geb. 1,60 M.

Sommer, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2 M. [01 dc].

Stauber, A. Landeskunde des Königreichs Bayern. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz hrg. 5. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,50 M. [01 dc].

Steckel, E. Das Vaterland. Das Deutsche Reich u. seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausg. A. für Schule u. Haus. Dresden (G. Küthmann), 1902, (XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M. [01 dc].

Das Vaterland. Das deutsche Reich und seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schülerheft). Dresden (G. Küthmann), 1902, (85). 24 cm. 0,40 M. [01 dc].

Tarr, Ralph S[tockman]. The teaching of Geography. Nation. Geog. Mag. New York, 13, 1902, (55-64).

Tischendorf, Julius. Die Karte als Grundlage des geographischen Unterrichts. Eine Anleitung zum Gebrauche des Kartenwerkes R. Noordhoff, Die Länder Europa's, 12 kolorierte Wandkarten für die Volksschule. Leipzig (K. F. Koehler), 1902, (VII + 88, mit 12 Kart.). 24 cm. 2 M.

Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein

methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. Tl 2: Das deutsche Vaterland, Abt. 1. 12. u. 13. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe, Tl 3: Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Aufl. Ebenda, 1903, (VI + 202). 1,80 M.; Tl 3: Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 1,80 M.; Tl 5: Ausereuropäische Erdteile. 8. u. 9. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 2,80 M. [01 dc].

Tromnan, Adolf. Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [01 dc].

Wagner, Hermann. Die Lehrstühle und Dozenten der Geographie an europäischen und ausereuropäischen Hochschulen 1902. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, (1901), 1902, (425–431).

Wershoven, F. J. Frankreich. Realienbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen. Geschichte . . . 3. verb. Aufl. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224). 22 cm. Kart. 2,25 M. [01 df].

Wollweber, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902], (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [01 dc].

Wünsche, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1: Im Hafen von Dar es Salām. 3: Victoria u. die beiden Kamerunberge. 4: Wochenmarkt an der Lagune in Topo. 5: Pfahldorf auf den Admiralitäts-Inseln. 6: Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7: Dorf u. chinesische Mauer am Nankou-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 × 110 cm. Je 6 M. [01 a P 4000].

Wulle, F. Erdkunde. Hilfsbuch für den vergleichend entwickelnden Geographieunterricht. 2. neu bearb. u. verm. Aufl. Tl 1: Globuslehre. Allg. Erdkunde. Länderkunde der ausereuropäischen Erdteile u. die Weltmeere (mit Ausschluss des atlant. Ozeans). Tl 2: Länderkunde von

Europa u. der atlantische Ozean. Tl 3: Länderkunde des deutschen Reiches, der Niederlande u. Belgiens. Handelsgeographie u. Weltverkehr. Halle a. S. (H. Schroedel), 1902, (IV + 194; IV + 142; X + 190). 22 cm. Je 1,80 M.

Ziehen. Ueber kolonialwissenschaftliche Bildung auf unseren höheren Schulen. Päd. Arch., Braunschweig, 43, 1901, (495–500).

Maps and Atlases.

Karte von Südbayern. 1: 250,000. [Schulwandkarte.] München (M. Kellner), 1902, 121 × 156 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 17 M. [01 dc].

Anschütz. Ein neuer Handelsschul-Atlas. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (113–114).

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8. verb. u. verm. Aufl. Gebweiler (J. Boltze), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 0,40 M. [01 dc].

Bamberg, [Karl]. Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1: 140,000. 3. verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 × 53 cm. Je 10 M., aufgez. m. Stäben 16,50 M. [01 dc].

Bohm, H. und Tosch, M. Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1: 200,000. Stolp (C. Schrader), [1902], 122 × 200 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc].

Broichmann, J. Neuer Volksschul-Atlas über alle Teile der Erde. 7. verb. Aufl. Köln (M. DuMont-Schauberg), [1902], (27 Kartenseiten). 29 cm. 1 M.

[Christian, Paul und Schneiderhan, Anton.] Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde, Schulbuchhandlung. 6. verb. Aufl. Horb a. N. (P. Christian), [1902], (13 Kartenseiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M.

Clüppers, Jos. Nieden-Sachsen. 1: 200,000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902], 4 Bl. zu 92 × 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [01 dc].

Cunerth, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnnetzes. 1 : 200,000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunterricht. 2. Aufl. revid. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902]. 1 Bl. je 61 × 72 cm. 8 M. [01 dc].

Diercke, C. Schul-Atlas für die unteren Klassen höherer Lehranstalten (Sexta u. Quinta). Braunschweig (G. Westermann), 1902, (28 Kartenseiten). 31 cm. Geb. 1,80 M.

— und **Gaebler, E.** Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [65].

Eckert, Max. Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902], (32 Kartenseiten). 31 cm. 0,50 M. [65].

— Provinz Brandenburg. Heimatskarte zum Volksschulatl. (4-8. Aufl.) 1 : 1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 × 44 cm. 0,12 M. [01 dc]

Gaebler, Ed. Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1 : 800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 dc].

— Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutsch-österreich. Länder. Politisch. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 d].

— Königreich Preussen, politisch. Für den Schulgebrauch bearb. u. gez. 1 : 600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. [01 dc].

— Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.] 1 : 600,000. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

— Oesterreich-Ungarn, politisch. 1 : 1,000,000. 2. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 × 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [01 dk].

Gaebler, Ed. Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [01 dc].

— Schul-Wandkarte der deutschen Kolonien, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], 6 Bl. zu 92 × 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 a].

— Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

— Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1 : 150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [01 dc].

— Schulwandkarte von Asien. 1 : 6,400,000. 2. Aufl. (Wandkarten-Kollektion No 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 c].

— Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1 : 6,400,000. Nebst Völkerkarte von Asien 1 : 30,000,000 und Kiau-Tschou-Bucht 1 : 6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [01 e].

— Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutsch-Oesterreich. Kleine Ausg. 1 : 800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 M. [01 d].

— Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1 : 3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [01 d].

— Schul-Wandkarte von Europa. Politisch. 1 : 3,200,000, grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70 × 72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d].

— Schul-Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [01 dc].

— Schulwandkarte von Mittel- und Süd-Europa, sowie des Mittelmeeres. 1 : 2,000,000. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99 × 79 cm. Aufgez. 22 M. [01 d].

Gaebler, Ed. Schulwandkarte von Niedersachsen, 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [01 dc].

— Schulwandkarte von Nordamerika. 1 : 4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80 × 110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 g].

— Systematischer Schulatlas in Uebereinstimmung mit den dazu gehörenden Wandkarten. 8. umgearb. u. verb. Anfl. Leipzig (G. Lang), 1901, (32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M. [65].

— Volksschul-Atlas für den Kreis Mittelfranken. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deutschen Reiches). Nürnberg (F. Korn), [1902]. (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm. 0,40 M. [65].

— Württembergischer Volksschul-Atlas. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 20 Haupt- und 10 Nebenkarten. Mit erläuterndem Text v. Lauffer. 2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander), 1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [65].

Götz, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (Mey & Widmayer), [1902]. 34 × 43 cm. 0,20 M. [01 dc].

— Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1 : 350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 × 46 cm. [01 dc].

Harms, H. Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas desselben Verfassers. 1 : 700,000. 2. Aufl. Physikal. u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1901]. 216 × 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [01 dc].

— Volksschul-Atlas. Kleine Ausg. des neuen Schulatlas. In Uebereinstimmung mit d. übrigen geograph. Werken desselben Verf. Mit Anhang: Geographischer Bilderatlas zu H. Harms Schulatlas. Braunschweig u.

Leipzig (H. Wollermann), 1902, (20 + 28). 31 cm. Kart. 1,25 M., ohne d. Auhang 0,90 M.

Hummel, A. Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-)Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimatkarte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [65].

Krebs, Wilhelm. Wan-Goa-Yü-Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (230–231). [65].

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1 : 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 e].

— Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [01 d].

Lange, H[enry]. Volksschul-Atlas. Neu bearb. von C. Diercke. Ausg. für das Grossherzogtum Hessen. Braunschweig (G. Westermann), 1903, (45 Kartenseiten nebst Text.) 31 cm. Geb. 1 M.

Leeder, E. Wandkarte der Provinz Schlesien. 1 : 300,000. Für den Schulgebrauch entwerf., gez. u. hrg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902]. 108 × 140 cm. 5 M. Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [01 dc].

Lenert, A. Die Pfalz und ihre Umgebung, Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschauung bearb. 1 : 100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc].

Loreck, C. und **Winter**, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas ausser Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [01 d 65 d].

— Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901]. (8 Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [65].

Loreck, C. und Winter, H. Atlas für die Münchener Volksschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [65].

Richter, Gustav. Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1: 200,000. 2. Aufl. Leipzig, (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [01 dc].

——— Wandkarte von Schlesien, für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1: 250,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6. Bl. zu 68 × 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [01 dc].

Schwabe, E. Wandkarte zur Geschichte des römischen Reiches. 1: 2,500,000. 2. Aufl. (Sammlung historischer Schulwandkarten, hrsg. v. A. Baldamus. Abt. 1, Nr 1). Leipzig (G. Lang), 1902, 6 Bl. zu je 90 × 78 cm. [0010].

Seytzer, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1: 500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 × 59 cm. 0,20 M. [01 dc].

——— Württembergischer Volksschulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902, (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [65].

Sochowski, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatischen Unterricht entworfen. 1: 25,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 2 Bl., je 89 × 67 cm. Aufgez. 13 M. [01 dc].

Sydow-Wagner. Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrsg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [65].

Wildels, Gustav, und Jacob, Karl. Schul- Wandkarte vom Königreich Sachsen. 1: 142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig (A. Hahn), [1901]. 139 × 189 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben. 16 M. [01 dc].

0060 INSTITUTIONS, MUSEUMS, COLLECTIONS, ECONOMICS.

Burchard, O. Photographische Erfahrungen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, 39, 1902, (184-189). [01 B D 7350].

Mache, Heinrich. Photographische Winke für Reisen im Orient. Phot. Centralbl., München, 7, 1901, (411-413).

Mazel, Antoine. La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (xii × 186, av fig. et pl.), 25 cm. [23 C 3080].

Institutions.

Aarland, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. Zs. Reprod-Techn., Halle, 4, 1902, (130-137).

Enzensperger, J. J. Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (101-108). [01 oc].

Galle, A. Veröffentlichungen des Bureau für die Hauptnivellements und Wasserstandsbeobachtungen im Ministerium der öffentlichen Arbeiten aus den Jahren 1897 bis 1901. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (85-88).

Neureuther, [Karl]. Ueber die Entwicklung des k. bayerischen topographischen Bureau. München, Jahrb. geogr. Ges., 19, (1900-01), 1901, (XLIV-XLVII).

Collections.

Aarland, G. Das k. u. k. militär-geographische Institut in Wien. Zs. Reprod-Techn., Halle, 4, 1902, (130-137).

Bohn, Heinrich. Die geographische Naturaliensammlung des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums und ihre Verwendung beim Unterricht. Forts. 3. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht des Dorotheenstädtischen Realgymnasiums zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin R. Gaertner), 1902, (27). 25 cm. 1 M. [0050 M 0060 0050].

0070 NOMENCLATURE.

Hansen, R. Zur Betonung deutscher Ortsnamen. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (48-49).

Thielemann, R. Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldes. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (256-259). [01 dc].

PHYSICAL GEOGRAPHY.

01 GENERAL.

a THE EARTH AS A WHOLE.

Zweipoliges Erdenleben. Betrachtungen über den Lebenslauf unseres Planeten, sowie über Urheimath, Ausbreitung und Ende seiner Bewohner. Dresden u. Leipzig (E. Pierson), 1901, (III + 56). 23 cm. 0,75 M. [K 1000 P 2600 N 0227 M 8000].

Beta, Ottomar. Das Buch von unsern Kolonien. Schilderungen. 3. Aufl. Berlin (U. Meyer), 1902, (VII + 240, mit Karten). 22 cm. Geb. 3 M. [P 4000].

Collie, J. Norman. Climbing on the Himalaya and other mountain ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xii + 316, with maps and illustrations). [23].

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), 1902, (XXII + 210, av. 1 carte), 23 cm. [12 29 H 20].

Dove, K[arl]. Wirtschaftliche Landeskunde der deutschen Schutzgebiete. Neuer Wegweiser für die Schutzgebiete des deutschen Reichs in Afrika, Asien, der Südsee, mit besonderer Rücksicht auf Lage, Landes- und Volkskunde, Tier- und Pflanzenwelt, Handels- und Wirtschaftsverhältnisse. (Ludwig Hubert's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Hubert), [1902], (VIII + 113, mit Kart.). 22 cm. Geb. 2,75 M.

Drude, O[skar]. Die Pflanzenwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch

zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (122-163). [M 8000].

Eschner, Max. Deutschlands Kolonien Farbigte Künstler-Steinzeichnungen für Schule und Hans von Karl Saltzmann, Wilhelm Kuhnert, Franz Bukacz und Franz Würbel. Unter Benutzung des von der Kolonial-Abteilung des kaiserl. auswärtigen Amtes zu Berlin zur Verfügung gestellten photographischen Bildermaterials. 6. Tafeln: Dar-es-Salam; Blick vom Kilimandscharo auf die Maissaisteppe; Ochsenzug in der Grassteppe von Südwestafrika; eine Verhandlung unterm Affenbrotbaum in Togo; Mondscheinnacht im Hafen von Apia auf Samoa; Jalnit mit der Lagune; Kamerun: Dorf mit Blick auf den Kamerunberg. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1902]. 67 + 89 cm. Die Taf. 3 M. Dazu Text, Heft 1: Die deutschen Schutzgebiete in Afrika. Leipzig (F. E. Wachsmuth), 1902, (80). 23 cm. [0050].

Fltner, Rudolf. Deutsches Kolonial-Handbuch. Nach amtlichen Quellen bearb. Erbgd 1902. Berlin (H. Paetel), 1902, (IV + 216). 22 cm. 3 M. [P 4000].

[**Forbiger, A.**] Strabo's Erdbeschreibung. Übersetzt u. durch Anmerkungen erläutert. Lfg 5 = Bd 2, S. 1-48. 2. Aufl. (Langenscheidt'sche Bibl. sämtl. griech. u. röm. Klassiker.) Berlin (G. Langenscheidt), [1901], (48). 18 cm. 0,35 M. [0010].

Geistbeck, M. Der Weltverkehr. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (911-941). [P 2250].

Gilberne, Agnes. Die Grundfesten der Erde. Nach der siebenten Auflage des Englischen. Deutsch von E. Kirchner. Autorisierte Ausg. Berlin (S. Cronbach), 1902, (XII + 271, mit Taf.). 19 cm. 4,50 M. [H 0030 K 0030].

Hartert, Ernst. Aus den Wanderjahren eines Naturforschers. Reisen und Forschungen in Afrika, Asien und Amerika, nebst daran anknüpfenden, meist ornithologischen Studien. Berlin (R. Friedländer u. S. in Komm.), 1901-1902, (XV + 329, mit 13 Taf.). 29 cm. Geb. 25 M. [N 5831 M 8000].

Juraschek, Franz von. Der Welthandel. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (902-911). [P 2250].

Die Weltproduktion. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (868-902).

Kraemer, Hans, Benshausen, Louis [et alii]. Weltall und Menschheit. Geschichte der Erforschung der Natur u. der Verwertung der Naturkräfte im Dienste der Völker. Berlin, Leipzig (Bong & Co.), [1902], (XII + 492, mit Taf.). 29 cm. Geb. 16 M. [0010].

Lurz, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 3: Australien. Lfg 4: Australien (Forts.), Neu-Seeland, Samoa, Honolulu. Lfg 5: Von San Francisco bis New-York. Dresden (W. Baensch), 1902, (61-177; 179-212; I-VIII, 213-309). 23 cm. Vollst. 4 M.

Möbius, Karl. Die Tierwelt der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (163-175). [N 0227].

Ratzel, Friedrich. Das Wasser in der Landschaft. Globus, Braunschweig, 81, 1901, (126-130, 143-147).

Sapper, Karl. Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (289-380, mit Taf.). [27 H 0010 0030].

Erforschung der Erdrinde. [in: Weltall und Menschheit Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902], (17-288, mit Taf.). [0010 H 0010 0030 K 0010 0030].

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [23 31 H 35 ha].

Schmidt, Emil. Die Bevölkerung der Erde. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (175-211). [P 4000].

Schmidt, Rochus. Deutschlands Kolonien, ihre Gestaltung, Entwicklung und Hilfsquellen. [Bd 1. 2.] Ost-Afrika; West-Afrika und Südsee. 2. Ausg. Berlin (A. Schall), [1902], (XXI + 296; VI + 438, mit Taf. u. Kart.). 19 cm. 10 M. [P 4000].

Sievers, Wilhelm und Kükenthal, Willy. Australien, Ozeanien und Polarländer. 2. Aufl. (Allgemeine Länderkunde. Unter Mitarbeit v. E. Deckert [u. A.] . . . hrsg. v. W. Sievers). Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 640, mit Taf.). 26 cm. Geb. 17 M. Auch in 15 Lfgn zu je 1 M. [P 4000].

Supan, Alexander. Die Bevölkerung der Erde. Periodische Uebersicht über neue Arealberechnungen, Gebietsveränderungen, Zählungen u. Schätzungen der Bevölkerung auf der gesamten Erdoberfläche. XI. Asien und Australien samt den Südsee-Inseln. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. 135, 1901, (IV + 107). 6,40 M. [P 4000]

Wünsche, A. Kolonial-Wandbilder. Nr. 1: Im Hafen von Dar es Salám. 2: Auf der Steppe bei Windhoek. 3: Viktoria u. dei beiden Kamerunberge. 4: Wochenmarkt an der Lagune in Togo. 5: Pfahldorf auf den Admiralitäts-Inseln. 6: Tsingtau, Stadt u. Hafen. 7: Dorf u. chinesische Mauer am Nankou-Passe. Dresden (Leutert & Schneidewind), [1902]. 80 x 110 cm. Je 6 M. [0050 P 4000].

Maps.

Atlas über sämtliche Länder der Erde. Mit Spezial-Karten des deutschen Reiches u. von Oesterreich. [In: Bilz' grosse illustr. Hausbibl., Bd. 4, Abt. 3.] Leipzig, [1902], (50 Karten).

Kleiner deutscher Kolonialatlas. Hrsg. v. d. deutschen Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), 1901, (8 Karten, mit 6 S. Text). 30 cm. 0,60 M.

Gaebler, Ed[uard]. Schul-Wandkarte der deutschen Kolonien, unter Mitwirkung v. Carl Hessler gez. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], 6 Bl. zu 92 x 67 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [0050].

Gaebler, Ed[uard]. Wandkarten-Kollektion No 1: Westliche Erdhälfte; No 2: Oestliche Erdhälfte. 1: 12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901], je 6 Bl. zu 80 × 94 cm. Je 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M.

———— Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Kleine Ausg. Mittl. Massstab 1: 24,000,000. Politische Ausg. 5. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 8 Bl. zu je 60 × 62 cm. Aufgez. 20 M.

———— Westliche und östliche Erdhälfte [Wandkarte]. Mittl. Massstab 1: 12,000,000. 4. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902], 12 Bl. zu je 80 × 100 cm. Aufgez. je 15 M.

Kuhnert, M. Erdkarte, westliche Hälfte, in Verbindung mit G. Leipoldt gezeichnet. Mittlerer Massstab. 1: 12,000,000. 6 Blatt 79 × 92 cm. 12 M. Auf Leinwand 18 M.

———— Physikalische Erdkarte nach Mercators Projektion mit Darstellung der Meeresströmungen. Bearb. v. G. Leipoldt. Dresden (A. Müller), [1902], 138 × 210 cm. Auf Leinw. m. Stäben 20 M.

c OCEAN AS A WHOLE.

Krömmel, O[tto]. Die Ozeane. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobell]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102–121). [40 c].

d EUROPE AND MEDITERRANEAN ISLANDS.

Cassau, Karl. Eine Lehrprobe aus der Geographie auf der Mittelstufe der Mittelschule: Physikalische Geographie Europas. (Für die Schule aus der Schule. Belehrende Pädagogische Abhandlungen u. Aufsätze, H. 94.). Neuwied u. Leipzig (Heuser), 1902, (19). 24 cm. 0,50 M. [0050].

Chisholm, G. G. Europe. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (312–319).

———— Stanford's Compendium of Geography and Travel. (New Issue). Europe. Vol. ii. The North-West. London (Stanford), 1902, (xxviii + 742, with maps and pl.). 20½ cm.

Forel, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, 12, 1901, (35–55). [53 d].

Gebauer, Heinrich. Handbuch der Länder- und Völkerkunde in volkstümlicher Darstellung mit besonderer Berücksichtigung der volkswirtschaftlichen Verhältnisse bearb. Bd 1: Europa. Leipzig (G. Lang), 1901, (IV + 986). 25 cm. 15 M. [0030 P 3000 4100].

Geinitz, E[ugen]. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilgebd 16, 1903, (1–98, mit 1 Karte). [27 d H 15 95 d].

Gerbers, Hugo. Uebersichtliche Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (93–98). [23 d].

———— Nachträgliches zur Eintheilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (107–109). [23 d].

Gravellius, H[arry]. Limnologische Uebersichten. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (108–119). [53 d].

Hecker, Al. Durch den St. Gotthard, die Riviera und Südfrankreich bis in's „Herz von Spanien“. Regensburg (G. J. Manz A.-G.), 1903, (XV + 638, mit 5 Taf.). 25 cm. 10 M.

Hogarth, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (xvi + 296, with Maps and Diagr.). 24½ cm. [01 e].

Krebs, Wilhelm. Luftwogen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (262–269). [64 d].

Kretschmer, K. De physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (172–175). [01 la 21 a d la].

Lugeon, Maurice. Analogie entre les Carpathes et les Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (872–874). [23 d H 30 32].

Mennier, Stanislas. La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362-373). [31 d H 15].

Oberhammer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver. München, **32**, 1901, (21-45). [84 d 23 d].

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfgn. Lfg 1, Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [23 d H 15 32].

Privat-Deschanel. Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlons-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, (143-155). [60 d 21 d].

Ramann, E[mil]. Ueber der Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (LIII-LVI). [60 d 21 d F 1700 H 10 M 3200].

Ramsauer, F[ranz]. Die Alpen in der griechischen und römischen Literatur. Programm des kgl. humanistischen Gymnasiums Burghause für das Schuljahr 1900-1901. Burghausen (Druck v. L. Russy). [1901], (71). 22 cm. [0010].

Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (46-48). [23 d 0010].

Rothpletz, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Überschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X.) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256). 16 cm. 4 M. [23 d 27 d H 35 d 30].

Ruge, S[ophus], Krümmel, O[tto] und Credner, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212-468). [01 kd].

Uebelisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namenforschung. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (167-168). [23 d].

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. 7 M. [23 d 31 d].

Zeppelin, Eberhard Graf. Vom „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft, **30**, 1901, (230-240). [53 d].

Maps.

Verkehrs-Wandkarte von Mittel-Europa. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 9 Bl. zu 60 × 72 cm. Auf Leinw. 25 M.

Düms. Comptoir- und Reisekarte von Mittel-Europa. 1 : 2,160,000. Nach amtlichen Quellen bearb. 20. Aufl. Nebst alphabet. Ortschafts-Verzeichnis (32 S.). Wesel (W. Düms), [1902], 56 × 70 cm. 0,60 M.

Franz, J. Eisenbahn- und Dampfschiffrouen-Karte von Europa. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 1 : 3,000,000. 19. Aufl. Revid. u. ergänzt. Glogau (C. Flemming), 1902, 140 × 180 cm. Mit Ortsweiser (35 S.) 6,50 M. Auf Leinw. 13,50 M.

Post- und Eisenbahn-Reisekarte von Mittel-Europa nach (F. Handtke's Post- und Reise-Karte bearb. 1 : 2,000,000. 34. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 70 × 87 cm. 1,50 M.

Gaebler, Ed[uard]. Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutschösterreichische Länder. Polit. 1 : 800,000. 16. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902. 6 Bl. zu je 67 × 102 cm. Aufgez. 22 M.

Deutsches Reich, Niederlande, Belgien, die Schweiz und deutschösterreich. Länder. Politisch. 1 : 800,000. 15. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

Schulwandkarte von Deutschland, der Schweiz und Deutschösterreich. Kleine Ausg. 1 : 800,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 86 × 78 cm. Aufgez. 16 M. [0050].

Schulwandkarte von Europa. Kleine Ausg. 1 : 3,200,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 75 × 84 cm. [0050].

Gaehler, Ed[uard]. Schul-Wandkarte von Europa. Politisch. 1 : 3,200,000, grosse Ausg. 8. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1902, 9 Bl. zu 70 × 72 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

——— Schulwandkarte von Mittel- und Süd-Europa, sowie des Mittelmeeres. 1 : 2,000,000. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 99 × 79 cm. Aufgez. 22 M. [0050].

Handtke, F. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder. 1 : 1,500,000. Zum Reisegebrauch eingerichtet. 47. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 × 108 cm. 2,50 M.

Hermann, M. Reisekarte von Mittel-Europa mit Angabe der Bahnstationen und Postverbindungen. 1 : 2,800,000. 31. revid. Aufl. Mit Ortsweiser. Glogau (C. Flemming), 1902, (22 S., mit Karte). 19 bzw. 52 × 66 cm. 0,60 M. Karte allein 0,50 M.

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Europa. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. In Verbindung mit G. Leipoldt gez. 1 : 3,000,000. Dresden (A. Müller), [1902], 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

Kunsch, H. Reise-Karte von Deutschland, der Schweiz, den Niederlanden und Belgien nebst Teilen der angrenzenden Länder . . . Zum Reisegebrauch eingerichtet . . . 1 : 2,150,000. 59. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 72 × 87 cm. 1 M.

Liebenow, W. Special-Radfahrerkarte von Mittel-Europa. Lfg IX: Bl. 8 Kowno. 18 Insterburg und Gumbinnen. 19 Suwalki. 28 Lötzen. 29 Augustowo. 40 Neidenburg. 114 Würzburg. 127 Strassburg. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 35 × 43 cm.

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas ausser Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 65 d].

Raab, C. J. C. Special-Karte der Eisenbahnen Mittel-Europas mit Angabe aller Eisenbahn-, Post- und Dampfschiff-Stationen, Speditionsorte, Zoll- und Steuerämter, Bäder und Mineralquellen.

1 : 1,250,000. Ausgabe mit Ortsverzeichnis. 36. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902, 125 × 145 cm. Mit Ortsweiser (61 S.). 5,10 M. Auf Leinw. 9 M. Dieselbe, grosse Ausg. mit den östlichen Anschlussblättern 125 × 210 cm. Mit Ortsweiser (61 und 11 S.). 8 M. Auf Leinw. 15 M.

Ravenstein. Radfahrer- und Automobil-Karte der Ostalpen in 2 Blatt. 1 : 500,000. Oestliches und westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 54 × 58 cm. Je 3 M.

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1 : 250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 × 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [23].

——— Touristen- und Schutzhütten-Karte von Tirol, Vorarlberg und angrenzenden Teilen der Schweiz und Oberitalien. Bernina, Adamellogruppe und Dolomiten. (Karte der Ostalpen 1 : 500,000 in 2 Bl.). Hrg. vom D. & Oe. Alpenvereine. Westliches Blatt. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 55 × 65 cm, aufgezogen 3 M. [01 d].

Schr, K. Eisenbahn- und Dampfschiffrouen - Karte von Europa. 1 : 5,000,000. 35. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 78 × 96 cm. 2 M.

da SCANDINAVIA : SWEDEN,
NORWAY, DENMARK, ICE-
LAND, FAEROES.

SCANDINAVIA.

Högbom, A. G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [21 da 23 da H 28].

Westmann, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. Inst. Zs., Wien, 18, 1901, (567-570). [31 da F 1270].

NORWAY.

Collie, J. Norman. The Lofoten Islands. Alpine J., London, 21, 1902, (90-102, with pl.).

Holmsen, Andreas. The ice on Norwegian lakes. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk. I. **4**, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [53 da].

Holz, N[ik.]. Festrede zur Begehung des zweihundertjährigen Bestehens des Königreiches Preussen und zur Vorfeier 42. Geburtstages Sr. Majestät des Kaisers [betr. Norwegen]. Aachen (Druck v. La Ruelle), [1901], (22, mit 39 Taf.). 24 cm.

Hull, Edward. The physical history of the Norwegian Fjords. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (125-151, with map and pl.). [26 da].

Reusch, Hans. Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, **5**, 1902, (106-111, av. 1 carte). [21 da].

Wallsee, H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlesenes. Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 kd].

DENMARK.

Baedeker, K[arl]. Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsens an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 dc].

Kjöbenhavn, Meteorologisk Institut. [Copenhagen, Meteorological Institute]. Currents, salinity, frozen sea, sea temperature, atmospheric temperature, wind. (Danish.) Copenhagen, Nauticometeor. ann., **1901**, 1902, (I—LXII + 1—194, with pl.). [42 da 45 da F 0020 1800].

Volekmann, Erwin. Kopenhagen, seine Umgebung und Südschweden. Nebst Touren durch Dänemark u. die Insel Bornholm. Praktisches Reisehandbuch. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volekmann), 1902, (VIII + 120, mit Karten). 17 cm. 2 M.

——— Kopenhagen und seine nächste Umgebung. Praktischer Stadt- und Reiseführer. 2. verb. Aufl. Rostock (C. J. E. Volekmann), 1901, (VIII + 56, mit Karten). 17 cm. 1 M.

ICELAND AND FARÖES.

Baumgartner, Alexander. Island und die Färöer. 3. verm. Aufl. (Nordische Fahrten. Skizzen und Studien.) Freiburg i. Br. (Herder), 1902, (XIX + 571, mit Taf. u. Karte). 24 cm. 9 M. [P 4100].

Blaker, W. Across Iceland. With an appendix by A. W. Hill, on the plants collected. London (Arnold), 1902, (xii + 236, with maps and illustrations). 23 cm.

Bruun, Daniel. At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901, in the eastern part of Iceland. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **1**, 1902, (155-173, with figs. and maps in text). [70 da].

——— Sprengisandur and the region between Hofs- and Vatnajökull. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (219-242, with illustrations).

Knudsen, Johannes. Neue Arbeiten über die Färöer. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (227-230).

Lund-Larsen. Account of the expedition of the general staff to Iceland during the summer 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (194-204). [70 da].

Mewius, F. Die Kohlen auf den Färöer. Meer u. Küste. Rostock, **2**, 1902, (20-21). [27 da G 18].

Thoroddsen, Th. A visit to Grimsey. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (204-210).

——— Fjords and bays of Iceland. London, Geog. J., **19**, 1902, (612-614).

——— Iceland. Encycl. Brit. suppl. London, **29**, 1902, (388-393).

Thoroddsen, Thorvald. History of the Geography of Iceland. Vol. 3, part 3. (Icelandic.) Copenhagen, 1902, IV + 225-334. 22 cm. [0010].

db RUSSIA IN EUROPE.

Almanach du gouvernement Lomža, pour l'année 1901. (Russ.) Lomža, 1901, (VI + 1-277 + 1-25 + 1-57 + 1-29 + XXXIV, av 5 photogr.). 16 cm. [0030].

Bokov, V. La forêt de la couronne de l'usine métallurgique d'Artin. (Russe). St. Peterburg, 1901, (1-70, av. 1 carte). 24 cm.

Bormann, Alfred. Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asow'schen und dem Kaspischen Meere. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (330-332). [50 db].

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (582-640). [01 ea 27 db ea G 18].

Černigov [Chernigov]. Comité statistique du gouvernement Černigov. Calendrier du gouvernement Černigov pour l'année 1902. (Russ.) Černigov, 1901, (1-230 + 1-230, av. 5 portr.) 26 cm. [0030].

Cherson [Kherson]. Section statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Cherson. Revue statistique et économique du gouvernement Cherson pour l'année 1899. (Russe). Cherson, 1901, (II + 1-299). 27 cm.

Daniloff, E. Sur la géographie physique de la Yaïla occidentale (Crimée). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (355-356). [H 32].

Duparc, Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastesskaya Datcha). Globe, Genève, 40, 1901, (Mém. 1-54, av. 1 pl.). [23 db].

Gnasin, D. D. Sur des résultats du mesurage des dépenses du Volga près de Samara. (Russ.). St. Peterburg, 1901, (1-28, av. 3 tabl.) 23 cm. [52 db].

Gravellius, [Harry]. Der Onegafuss. Zs. Gewässer., Leipzig, 4, 1902, (318-320). [52 db].

——— Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässer., Leipzig, 4, 1901, (103-108). [52 db F 0910].

——— Die Nawa. Zs. Gewässer., Leipzig, 4, 1901, (129-142). [52 db].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (680-687). [01 ea 27 db ea G 18 D 0320].

Hammarström, R. Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyrö-elf. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (151-160). [20 db].

Kropotkin, Prince. Russia. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (337-347).

Kupczanko, Gregor Iw. Russland in Zahlen. Statistisches Sammelwerk, Leipzig (O. Wigand), 1902, (VII + 148 mit 1 Karte). 23 cm.

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102-184). [63 db].

Listov, In. A. De la station géographique sur le sommet du Čatyrdag. (Russe). St. Peterburg, 1901, (1-12). 21 cm.

Massow, Wilhelm von. Aus Krim und Kaukasus. Reiseskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 4,80 M. [01 ea P 4100 db 5200].

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mit., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 ea 65 db ea 60 db ea F 1870].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 ea 27 db ea G 18 D 0320].

Norman, Henry. All the Russias. Travels and studies in contemporary European Russia, Finland, Siberia, The Caucasus, and Central Asia. London, (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 ea].

Oppokov, E. B. Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. Part. 1. (Russ.). St. Peterburg, 1901, (I-II + I-III + 1-399, av. 2 cartes et 24 tabl.). 28 cm. [26 db].

——— Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhange mit den meteorologischen Elementen. Zs. Gewässer., Leipzig, 4, 1901, (76-79, mit 1 Taf.). [63 db F 1180].

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (208-214). [01 *de* 52 *de* *db*].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Kosmos, Lwów, **21**, 1902, (67-120). [01 *de* *dk* 52 *db* *de* *dk*].

Rykatchew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, II section, (1-15). [62 *db*].

Saratov. Section d'estimation et de statistique de la Régence Provinciale du gouvernement Saratov. Recueil de renseignements sur le gouvernement Saratov pour l'année 1900 (russe). Saratov, 1901, (1-131). 24 cm.

Schmidt, K. Erfolge der Regulierung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 *de* *dk* 52 *db* *de* *dk*].

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (519-527). [27 *db* G 18 D 0320].

Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (193-200). [50 *db* L 0060 N 0227 *db*].

Maps.

Bühler, Ed. Karte von Curland und einem Theil der angrenzenden Gouvernements Livland u. Lithauen. Strassburg i/Els. (Strassb. Druckerei & Verlagsanst.), [1901]. 45 × 64 cm. 16 cm. 2 M.

Raab, G. F. Eisenbahn-Karte von Russland 1:4,800,000. 25. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 66 × 60 cm. 1 M. [01 *ea*].

FINLAND.

Ueberschwemmungen in Finland in den Jahren 1898-1899. Uebersetzung eines amtlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, **19**, (1), 1902-1903, (1-93). [50 *db* 60 *db*].

Kropotkin, Prince. Finland. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (395-399).

Morawetz-Diarkes, Leopoldine von. Finland. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (42-44).

de GERMAN EMPIRE.

Bad Kissingen. Praktischer Führer durch die Bäderstadt, ihre nähere und weitere Umgebung. 2. Aufl. Bad Kissingen (Weinberger), 1902, (III + 94, mit 1 Karte u. 1 Plane). 16 cm. 0,50 M.

Beschreibung des Bergreviers Düren. Hrg. vom königlichen Oberbergamt zu Bonn. Bonn (A. Marcus u. E. Weber), 1902, (III, mit 3 Kart.). 24 cm. 6,50 M. [27 *de* G 18 H 35 *de*].

Cöln nebst Ausflug nach Bonn und ins Siebengebirge. Führer und Geschichte. 4. Aufl. (Lesimple's Reisebücher.) Leipzig (A. Lesimple), 1902, (IV + 24, mit Karte). 15 cm. 0,60 M.

Das Reichthal Elsass-Lothringen. Landes- und Ortsbeschreibung. Hrg. vom statistischen Bureau des Ministeriums für Elsass-Lothringen. I. Lfg 3-5. Strassburg (J. H. E. Heitz), [1901, 1902], (Tl 1, 285-335, Tl 2, 1-175, Tl 3, 1-288). 26 cm. Die Lfg 2 M.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. Th. Stettner), 1902, (VI + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 *di* *dk*].

Der Bergwerksbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg, (71-161). [27 *de* G 18].

Der Hüttenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg, (171-178). [27 *de* G 18].

Der kleine offizielle Spreewald-Führer
nebst Tourenkarte. Lübbenau (E.
Bruchmann in Komm.), [1902], (4 Bl.).
15 cm. 0,10 M. [52 *dc*].

Der Salinenbetrieb im preussischen
Staate während des Jahres 1900. Zs.
Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg,
(168-170). [27 *dc* G 18].

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches
Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol:
Brennerbahn, Oetzthaler-, Stubai- u.
Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosen-
gärten, Meran, Brenta- u. Adamello-
gruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee.
7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-
österreich, Salzburg u. Salzkammergut,
Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u.
Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reise-
bücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.),
1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten;
XII + 362, mit 26 Karten). 16 cm.
Geb. je 5 M. [01 *dk* 23 *dc* *dk*].

Deutschland und seine Kolonien.
Wanderungen durch das Reich u. seine
überseeischen Besitzungen. Unter
Mitwirkung v. Arthur Achleitner . . .
[u. A.] hrsg. v. Joseph Kürschner.
Berlin, Eisenach, Leipzig (H. Hillger),
[1902], (VII + 538). 36 cm. Geb.
20 M.

Die Ablesungen der meteorologischen
Station Greifswald vom 1. April bis
31. Dezember 1900 nebst Jahresüber-
sicht über die Jahre 1899 und 1900.
Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33, (1901),
1902, Anhang, (1-40). [60 *dc* F 1820].

Die Bergwerks-Industrie und Berg-
verwaltung Preussens im Jahre 1900.
(Nach amtlichen Quellen.) Zs. Bergw.,
Berlin, 49, 1901, (647-673). [27 *dc*
G 18].

Die Blaufarbenwerke in Sachsen.
Von C. F. Sz. D. Färberztg, München,
37, 1901, (776-777, 811-812). [27 *dc*
D 0260 G 18].

Die Provinz Sachsen in Wort und
Bild. Hrsg. von dem Pestalozzverein
der Provinz Sachsen. Bd 2. Leipzig
(J. Klinkhardt), 1902, (VIII + 480).
25 cm. Geb. 6 M.

Die Verhandlungen und Unter-
suchungen der preussischen Stein- und
Kohlenfall-Commission. Sonderhefte
der Zeitschrift für das Berg-, Hütten-
und Salineu-Wesen im preussischen
(J-208)

Staate. H. 1, 2, 3, 4. Berlin (W.
Ernst & S.), 1901, 1902, (1-120, 121-129,
mit Taf.; 231-310, 311-413, mit Taf.).
28 cm. [27 *dc* G 18 *dc*].

Führer auf dem Wege und in der
Erinnerung durch das Maintal um
Staffelstein, zu der Wallfahrtskirche
Vierzehnheiligen, auf den Staffelberg
und nach Schloss Banz. 2., neu bearb.
Aufl. Bayreuth (H. Heuschmann, jun.),
[1901], (72, mit Karten). 17 cm.
0,70 M.

Führer durch das Ahrtal mit genauen
Wegebeschreibungen, geschichtlichen
und anderen Notizen. (Hölschers
Wanderbücher Nr. 6). 2., neu bearb.
Aufl. Köln (P. Neubner), [1902], (44,
mit 1 Karte). 17 cm. 0,75 M.

Führer durch das Egge-Gebirge in
142 Wanderungen. Nebst einer natur-
wissenschaftlichen Einleitung. Hrsg.
v. Egge-Gebirgs-Verein. Paderborn
(Junfermann), [1902], (VII + 135, mit 3
Karten). 16 cm. 1,50 M.

Führer durch das Siebengebirge mit
genauen Wegebeschreibungen, geschicht-
lichen und anderen Notizen. (Hölschers
Wanderbücher Nr. 5). 3. u. 4., neu
bearb. Aufl. Köln (P. Neubner), [1902].
(31, mit 1 Karte). 17 cm. 0,50 M.

Führer durch das Siegtal mit genauen
Wegebeschreibungen, geschichtlichen
und anderen Notizen. (Hölschers
Wanderbücher Nr. 7.). 2., neu bearb.
Aufl. Köln (P. Neubner), [1902], (39,
mit 1 Karte). 17 cm. 0,75 M.

Führer durch die Nordseeküste
Langeoog für die Saison 1902. 4. Aufl.
Berlin (R. v. Decker), 1902, (80, mit 1
Karte). 16 cm. 0,50 M.

Führer durch die Stadt Minden und
deren nächste Umgebung. Minden (J.
C. C. Bruns), [1902], (32, mit Karte).
16 cm. 0,30 M.

Führer durch Kyllburg und Umge-
bung. Hrsg. vom Schriftführer des Ver-
schönerungs-Vereins. 3. verb. Aufl.
Trier (Paulinus-Druckerei), [1902], (29,
mit 1 Karte). 16 cm. 0,45 M.

Führer durch Pörsneck und Umge-
bung. Pörsneck i. Th. (Druck v. W.
Gärtner) 1902, (III + 74, mit 5
Original-Postkarten). 14 cm. 0,50 M.

Führer. durch Rendsburg und Umge-
bung. Rendsburg (Coburg), 1902, (II +
60, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

General-Versammlung des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (49-77, 81-107, 116-119). [27 dc M 3060].

Gewinnung von Steinen und erdigen Mineralien im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, 2. statist. Lfg. (162-167). [27 dc G 18].

Gutachten über die Meliorationswürdigkeit von Moorweiden in Niederfinow. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (137-139). [27 dc M 3060 D 6500].

Hundert Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Heidelberg. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1903, (VI + 99, mit 1 Karte). 16 cm. 1 M.

Hundert Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Mannheim-Ludwigshafen. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1902, (VIII + 98, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M.

Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (152-157). [63 dc F 1180].

Pforzheim als Ausgangspunkt des Höhenweges Pforzheim-Basel. Neuester Führer durch die Stadt nebst einer Zusammenstellung empfehlenswerter Ausflüge und einer Beschreibung des Höhenweges. Bearb. v. einer städt. Commission. Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (120, mit Karten). 17 cm. 0,50 M.

Rheinlande. Aufl. 10. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 324, mit 47 Kart.). 16 cm. Geb. 5 M. [52].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1901. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1. statist. Lfg.), (1-28). [27 dc G 18].

Путеводитель по Берлину и его окрестностям для русских путешественников. Издание 5. Берлин, 1902. [Führer in Berlin und seiner Umgebung für russische Reisende.] 5. Ausg. Berlin (Stuhr), 1902, (IV + 136). 19 cm. Geb. 2 M.

Rundreisen durch die Rheinlande nebst Seitenthäler. 2. Aufl. (Lesimple's Reisebücher.) Leipzig (A. Lesimple), 1902, (32). 14 cm. 0,60 M.

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 di dk 53 dc di dk].

Schriften des Vereins für Sachsen-Meiningerische Geschichte und Landeskunde. Heft 37-39. Hildburghausen (Kesselring), 1901, (83-180, 1-96, 1-76, mit Taf.). 26 cm. 5 M. [0020].

Soolbad Salungen und Umgebung. 6. Aufl. Salungen (L. Scheermesser), 1902, (VII + 128, mit 1 Karte). 16 cm.

Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. [No. 84:] Geuter's neuer illustrierter Führer durch Darmstadt und seine Umgebung mit Ausflügen nach der Bergstrasse und dem Odenwald. 2. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1901, (51, mit Taf.). 17 cm. 0,50 M.

Statistisches Handbuch für Elsass-Lothringen. Hrsg. von statistischen Bureau des kaiserl. Ministeriums für Elsass Lothringen. 1902. Strassburg (Strassburger Verlagsanstalt), 1902, (XVIII + 776). 26 cm. [P 2260].

Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (158-159). [50 dc].

Thüringen in Wort und Bild. Hrsg. von den Thüringer Pestalozzivereinen. Bd 2. Leipzig (J. Klinkhardt), 1902, (III + 492). 25 cm. Geb. 6 M.

Thüringen und der Frankenwald. (Meyers Reisebücher.) 16. Aufl., bearb. unter Mitwirkung des Thüringerwald-Vereins. Grosse Ausg., Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 288, mit 27 Kart.). 16 cm. Geb. 2,50 M. Kleine Ausg., desgl., (XII + 288, mit 14 Kart.). Geb. 1,50 M.

Unser Rhein von Mainz bis Köln. 22 der schönsten Punkte des Rheines nach künstlerischen Original-Aufnahmen in Autotypie vervielfältigt. Köln a. Rh. (Hoursch & Bechstedt), 1902. 20 x 25 cm. 2 M.

Wanderbuch für den Solling und das Oberwesergebiet, den Vogler, Hils, Elfas, Bramwald und Reinhardswald. mit Berücksichtigung der Bader und Sommerfrischen. Hrg. vom Sollingverein. 3. bed. erweit. Aufl. Holzminden (C. C. Müller), [1902], (VIII + 175, mit 1 Karte). 16 cm. 2 M.

Zur Feier des 50-jährigen Bestehens des Stassfurter Salzbergbaues. Chem-Ztg, Cothen, 26, 1902, (65-66). [27 de G 18 D 0420].

Adam, [Wald. Th.]. Führer durch das Isergebirge mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Vierling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [23 de]

Albert, R. Wegweiser für Radfahrer durch den Harz. Amtliches Tourenbuch des deutschen Radfahrer-Bundes. 2. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXIV + 300, mit 2 Karten u. 5 Plänen). 15 cm. Geb. 2 M.

Wegweiser für Radfahrer durch Thüringen. Amtliches Tourenbuch d. deutschen Radfahrer-Bundes. 3. verb. u. verm. Aufl. Halle (H. Hothan in Komm.), 1901, (XXXII + 364, mit Karten). 15 cm. Geb. 2 M.

Amn. Ueber die geologische Entstehung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (1-16). [27 de H 35 de].

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 d].

Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Joseph Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk 23 d].

Auerbach, B. Le régime de l'Elbe. (Ier et 2e articles.) Ann. géog., Paris, 11, 1902, (54-67, 134-143, av. fig.). [52 de].

(J-208)

Bachmann. Lingese-Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [50 de].

Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stotteritz (Druck von Trenkeln u. Co.). 1902, (26). 21 cm. 170 M. [50 de].

Baedeker, K[arl]. Berlin und Umgebungen. Handbuch für Reisende. 12. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (X + 223, mit 4 Karten u. 4 Plänen). 16 cm. Geb. 3 M.

Die Rheinlande von der schweizer bis zur holländischen Grenze. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 530, mit 71 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

Nordost-Deutschland (von der Elbe u. der Westgrenze Sachsens an) nebst Dänemark. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 434, mit 87 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M. [01 da].

Nordwest-Deutschland (von d. Elbe u. d. Westgrenze Sachsens an. nebst Hamburg u. d. Westküste v. Schleswig-Holstein). Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXX + 408, mit 98 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 dk].

Süddeutschland. Oberrhein, Baden, Württemberg, Bayern und die angrenzenden Teile von Oesterreich. Handbuch für Reisende. 27. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXIV + 396, mit 57 Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

Baer, Oswald. Rund und die Schneekoppe Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahme in photographischer Reproduktion nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 x 38 cm. Geb. 20 M. [01 dk 23 de dk].

Bartenstein, A. Die Saline und Solbad in Salzungen [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902, (361-369). [27 de Q 9110].

Baumstark, R[obert]. Bad Homburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,30 M. [51 de Q 9110].

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Laude nebst einer Geschichte des Siegenschen Hütten- und Hammerwesens. 2. Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seel's Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [27 de H 35 de G 18].

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Tl. Jahrb. Bergw., Freiburg, 1902, A, (51-87, mit 1 Taf.). [27 de G 18].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [50 de F 0800 Q 0150 1881].

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [13 de 25 de H 30].

Beyerle, Konrad. Das Radolfzeller Marktrecht vom Jahre 1100 und seine Bedeutung für den Ursprung der deutschen Städte. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft 30, 1901, (3-21, mit Taf.).

Beyling. Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (108-139). [27 de G 18 D 7200].

Blass, Adolph ; Gabain, Franz ; Kohfahl, Rud. ; Roth, Paul und Meissner, Otto jr. Hamburger Wanderbuch. 4. verm. Aufl. Tl 1: Wanderungen nördlich der Elbe. Tl 2: Wanderungen südlich der Elbe. Hamburg (O. Meissner), 1901, (X + 96, VIII + 138, mit Kart.). 18 cm. Kart. 3 M.

[Bludau, Alois.] Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 4: Oberland, Ermeland, Natangen und Barten. Eine Landes- und Volkskunde. Stuttgart (Hobbing u.

Büchle), 1901, (XII + 339, mit Taf. u. 5 Karten). 21 cm. Complet in 64 Lfgn zu 0,50 M. [P 4100].

Blümel, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (3-14). [27 de G 18].

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 dd 27 de dd G 18 H 28].

Bode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Bärenberge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (36). 24 cm. [27 de H 35 de K 0231 de].

Bohn, Richard. Die Siedelungen in der Leipziger Tieflandsucht nach Lage und Gestalt. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1901, 1902, (89-149, mit 1 Karte).

Bohnert, Ernst. Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27-36). [27 de H 80 de].

Bok, O. Die Breusch. Zs. Gewässerkr. Leipzig, 4, 1901, (1-48, mit 1 Taf.). [52 de F 1180].

Brämer, K. Die Elbe und ihr Gebiet, nach dem grossen Werke „Der Elbstrouf, sein Strömgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bar., 41, 1901, (127-192). [52 de].

Brinkmann, E. Das Hallische Salzwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251-255). [27 de G 18].

Bühler, A[dolf]. Reichenhall-iesbains et ses environs, Salzbourg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), [1902], (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1,20 M. [01 dk].

Burchard, O. Heidewanderungen. Natur u. Haus, Dresden, 10, 1902, (257-265).

Bussemer, Ph. Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 5,50 M. [23 de].

Der Schwarzwald von Baden-Baden bis zur schweizer Grenze nebst Kaiserstuhl, Donnuthal, Hegau und Bodensee. 5. verm. Aufl. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (IV + 228, mit 10 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M.

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Strassburg. Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [80 de E 5100 2080 3050].

Crammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeit-spuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (25-28). [28 de H 15].

Credner, Hermann. Die vogtländischen Erderschütterungen in dem Zeitraume von September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erdbebenschwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math-phys Cl., 54, 1902, (74-900). [13 de H 25].

Dankwerts, [Justus], Mats, und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (231-266, mit Taf.). [52 de].

Deecke, W[ilhelm]. Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33 (1901), 1902, (65-131). [27 de H 35 de].

Dehning, H. Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, 8, 1902, (53-54). [27 de G 18].

Delpy, Gustav. Das Odinsthal bei Cöln. Naturpark für eine Villenkolonie. Führer durch das Thal und seine Umgebung. Mit Anhang. Cöln (Köln Verlags-Anstalt), 1902, (61, mit Karten). 23 cm. 1,20 M.

Demangeon, A. Contribution à la géographie du Kaiserstuhl en Brisgau. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (144-152, av. fig. et 2 pl.).

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M.

Doell, Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flosserei und die Backsteineste (Briquetage) im Seillethal. Fischereizeitg., Neudamm, 4, 1901, (536-538, 585-586). [27 de 53 de].

Dove, K[arl]. Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena, Mitt. Geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901], (51-56). [60 de F 1700].

Dronke. Führer an der Mosel und Saar durch die Eifel und den Hochwald-Hunsrück. Anhang: Abt. f. Radfahrer. 5. verm. u. verb. Aufl. Trier (F. Lintz), 1902, (XVIII + 197, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 2,20 M.

Düsing. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (77-80, 162-106). [50 de].

Eberling, Wilhelm. Bad Ems. Fremdenführer durch die Kurstadt und ihre Umgebung, sowie durch das Lahn-, Rhein- und Mosel-Thal. 20., verm. Aufl. Bad Ems (A. Pfeffer), 1902, (IV + 148, mit 2 Kart.). 17 cm. 1 M.

Ebert, Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (38-57). [53 de].

Eck, Heinrich. Verzeichnis der mineralogischen, geognostischen, ur-(vor-)geschichtlichen und balneographischen Literatur von Baden, Württemberg, Hohenzollern und einigen angrenzenden Gegenden. Nachtr. u. 3. Forts. (geschlossen im Jan. 1901). Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, Ergänzung 3, 1901, (III + 141). [0030 G 0030 H 0030 P 3200].

Erdmannsdörffer, O. H. Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrathal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [27 de H 35 de G 80].

Etzold, F[rantz] und Wittig, P. Osc. Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südaufhänge des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 × 90 cm. mit Erläuterungen, v. F. Etzold, (22 S.). 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902, Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [27 de H 98 de 35 de].

Ewert. Das Gedeihen der Süsskirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, 31, 1902, (129-154). [27 de M 3200 5400 H 28].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (189-192, 205-108). [50 de].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweihers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, **52**, 1902, (221-232, mit Taf.). [50 *de*].

Fenner, Rudolph. Die Oberförsterei Wolfgang mit besonderer Berücksichtigung der Bulau und angrenzenden Waldungen. Ein Führer für Touristen . . . Hanau (Claus & Feddersen), 1902, (72, mit 1 Karte). 14 cm. 1 M.

Frass, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr 4.) Tübingen (G. Schnürlein), 1901, (37). [28 *de* H 30 K 95.6031 *de* N 6019 P 3600].

Frech, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (553-570, mit 2 Taf.). [23 *de* H 30].

Friedrich, Oskar. Erdbeben in der Lansitz und in den Sudeten. [Einladungsschrift des Gymnasiums zu Zittau.] Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [13 *de* H 25].

Fritsching, Paul und Seydel, Paul. Heimatkunde II von Limbach und Umgegend. Unterrichtsstoffe f. Mittel- u. Oberklassen der Volksschulen, sowie Nachschlagebuch für's Haus. Limbach (J. R. Ulbricht), 1902, (141, mit Taf.). 1,25 M. [0050].

Fuchs, A. Wegweiser durch Dessau und Umgegend, sowie den herzoglichen Garten zu Wörlitz. 5. Aufl. Vollst. umgearb. u. erw. v. Bernhard Heese. Dessau (C. Dünhaupt), 1902, (IV + 113, mit 5 Karten u. Plänen). 18 cm. Geb. 1,20 M.

Fürbringer. Emden. Ein Führer durch seine Baugeschichte, Sehenswürdigkeiten und Hafen-Anlagen. Emden (W. Schwalbe), 1902, (48, mit 1 Plane). 15 cm.

Geinitz, E[ugen]. Postglaciale Niveauschwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (582-584). [13 *de* H 25].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. VII. Harz, Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901]. 87 × 113 cm. 5 M. [0050 21 *de*].

Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgs-sees; Taf. 9:

Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2S.) 5,20 M. [01 *di* *dk* 53 *de* *di* *dk* 0050].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des ober-rheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Mit Text (2S.) 5,20 M. [0050 23 *de*].

Gerloff, Otto. Die Magdeburger Börde. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (246-250).

Gild, A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie v. E. von Seydlitz. 4. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,40 M. [0050].

Graebner, P[aul]. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [21 *de* M 8000 *de* 3200 F 1700 *de*].

Grahn, E. Die Städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern, gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten außer Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28, 50 M. [50 *de* Q 1881].

Grassmann. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlenvorkommens. (Vortrag.) Schillings, J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (833-837, 856-861). [27 *de* G 18 H 55 *de*].

Graupe, B. Stettin, Greifswald, Stralsund und Rügen. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling, 1902, (61, mit 17 Kart.). 16 cm. 1 M.

Stettin und die Ostseebäder auf Wollin und Usedom. Ein Führer für Wanderfreunde und Badegäste. (Kiesslings Reisebücher.) 2. Aufl. Berlin (A. Kiessling), 1902; (52, mit 14 Kart.). 16 cm. 1 M.

Gravelius, H[arry]. Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. d. Lahn. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (99-103). [63 *de* F 1200].

Grütsch, J. C. Bad Ems und seine Umgebung. Nebst Lahn-, Rhein- und Moselführer. Mit amtlichen Taxen, Wegezeichen u. Eisenbahnfahrplan. 10. Aufl. neu bearb. Bad Ems (R. Sommer), [1902], (100, mit 1 Karte). 17 cm. 1 M.

Grossmann. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (573-583). [62 *de* F 0830 1700].

Die Extrempertemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (463-467). [62 *de* F 0830 1700].

Grotzian. Die Zainer Seenkette. Fischereiztg., Neudamm, 4, 1901, (561-565). [53 *de*].

Gruber, Christian. Die 1896 bis 1900 zur Landeskunde Bayerns erschienene wichtigere Literatur. München, Jahrbes. geogr. Ges., 19, (1900-01), 1901, (76-98). [0030].

Gruppe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers, und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [27 *de* 21 *de* H 35 *de* K 0231 *de*].

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (83-144, mit Taf.). [27 *de* G 82 87 D 6500].

Gsell Fels, [Th.]. Bayerisches Hochland mit Salzburg und angrenzendem Tirol. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 65-68.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX + XVI + 283, mit 42 Taf. u. 2 Kart.). 17 cm. 2,50 M.

100 Ausflüge von München. Neu bearb. u. mit Unterstützung der Verschönerungs-Vereine vollst. revidiert. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 50-52.) [Aus: Gsell Fels, Bayerisches Hochland etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (I-XVI, 65-283, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm.

Gsell Fels, [Th.]. München und Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 60-62.) München (A. Bruckmann), 1902, (XVI + 75 + 56, mit Taf. u. Karten). 17 cm. 1,50 M.

Tirol, Vorarlberg, Algaii und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 *dk* dh 23 *dk*].

Vorarlberg und Algäu. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 *dk*].

Gürich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78, (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 *dk* 23 *de* dk H 98 *de* dk].

Gutbier, Hermann. Der Hainich. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (466-470).

Haag, von. Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereiztg., München, 27, 1902, (280-281). [50 *de*].

Hackmann, W. Beschreibung der Rheinprovinz in Skizzen und Bildern. Für den Schulgebrauch hrsg. 2 Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (154). 22 cm. 1,80 M. [0050].

Häpke, L. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73, (1901), II, 1, 1902, (232-234). [27 *de* G 18 *de*].

Hagemeyer. Eine Wanderung am Nordhange des Kniebis. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (165-168).

Haismann, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilgebd 15, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [27 *de* H 70 *de* K 70.0231 *de*].

Halbfass, Wilhelm. Beiträge zur Kenntnis der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 136, 1901, (VI+131, mit 7 Taf.). 10 M. [53 *de* F 0910 M 9000 *de*].

Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., 28, 1901, (232-240). [53 *de*].

Halbpass, Wilhelm. Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Madüsee in Pommern. *Zs. Gewässerkr.*, 5, 1902, (15-38, mit Taf.). [53 de B 2810].

Ueber einige Einsturzbecken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (7-12). [53 de].

Harms, H. Erdkunde in entwickelnder, anschaulicher Darstellung. I. Vaterländische Erdkunde. 5. verm. Aufl. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), 1902, (XVI + 440). 24 cm. Geb. 5 M. [0050].

Harzen-Müller, A. N. Büsum und sein Wattenmeer. Heimat, Kiel, 12, 1902, (125-131, 149-151).

Haupt, August. Soden am Taunus. Ein Rathgeber und Führer während des Kurgebrauches. 3. verm. u. verb. Aufl. Würzburg (A. Stuber), 1902, (VI + 152, mit Karten und Ansichten). 17 cm. 2 M. [Q 9110].

Heberle. Die Oberamtsstadt Horb und Umgebung. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (102-110).

Hesse, Bernhard. Wassersnöte im anhaltischen Elb- und Muldthale. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (139-141, 150-155). [52 de].

Hellmann, G[ustav]. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [63 de F 1180]

Regenkarte der Provinz Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläuterndem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (41, mit 1 Karte). 26 cm. 1,50 M. [63 de F 1180].

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (179-187). [60 de F 1840].

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orographie. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., Heft 37, 1901, (83-180, mit Taf.). [23 de].

Heuser, E. Neuer Pfalz-Führer. Ein Reisehandbuch für die bayerische Pfalz

und angrenzende Gebiete links des Rheins. 2., vollst. umgearb. Aufl. mit einem Anhang: Die 30 schönsten Radfahrten durch die Pfalz. Neustadt a. d. H. (L. Witter), 1902, (XV + 483, mit 5 Karten). 16 cm. In Decke 3 M.

Hildebrand, F. P. Rund um Elbflorenz. Fünfundzwanzig Rundfahrten für Radler. Dresden (G. A. Kaufmann), [1902], (XV + 68, mit 1 Karte). 16 cm. Geb. 1,25 M.

Hints, Ernst und Grünhut, L[eo]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kriedel), 1902, (38). 1,20 M. [51 de Q 1881 9110 D 6500].

Hirth, Siegfried. Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902, Karte (11 × 232 cm, mit 4 S. Text (11 × 17 cm). 0,40 M. [23 de].

Hochstetter, Gustav. Führer durch Reutlingen und Umgebung. 2. [Umschl.] Aufl. Reutlingen (C. F. Palm), 1901, (100, mit Karten). 16 cm. 0,80 M.

Hoebel, F[rantz]. Bad Homburg und sein Heilapparat. Dem neuesten Standpunkt entsprechend dargestellt. 3. verb. Aufl. Homburg (F. Schick), 1901, (VIII + 74, mit Taf.). 19 cm. 1,20 M. [Q 9110].

Hoernecke, F[riedrich]. Die Lagerungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [23 de 27 de H 35 de].

Hofacker, A. Neuer illustrierter Führer durch Düsseldorf und Umgebung. 12. Aufl. Mit Anhang. Düsseldorf (H. Michels' Nachf.), 1902, (62 + 13, mit Plan). 17 cm. 1 M.

Hoffmann, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. Anelang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [23 de].

Holthauer, Richard. Das Thalgebiet der Freiburger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901, Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124) 21 cm. [52 de 26 de H 35 de].

Horstmann, A. Heimatkunde für die Rheinprovinz. 4. umgearb. u. verm. Aufl. Elberfeld (Baedeker), 1902, (116). 20 cm. Kart. 0,60 M. [0050].

Hunnehausen. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (139-145). [27 de G 18].

Jablonsky, Max. Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (253-257). [27 de].

——— Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, 19, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [27 de M 4350].

Jacobi, K. Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahnthal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus 1. Nassovia, Wiesbaden, 2, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [23 de H 35 de G 80].

Jankowsky, Rudolf. Samland und seine Bevölkerung. Diss. Königsberg (Druck v. Hartung), 1902, (76, mit 1 Taf.). 22 cm. [P 4100].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (135-137). [50 de].

Kapf, Paul. Landeskunde des Königreichs Württemberg und der Hohenzolernschen Lande. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. v. Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Keller, H. Weser, und Ems, ihre Stromgebiete und ihre Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, 2 Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVIII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI + 575; IV + 245). 29 cm. Karten 54 cm. [52 de].

Kinsel, Karl. Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII + 158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 dk].

Kirchhoff, Alfred und Hassert, Kurt. Bericht über die neuere Litteratur zur deutschen Landeskunde. Hrsg. i. A. der Central-Kommission für wissenschaftliche Landeskunde von Deutschland. Bd 1 (1896-1899). Berlin (A. Schall), 1901, (VI + 253). 28 cm. 5,50 M. [0020 P 0030 4100].

Klein, Wilhelm. 75 Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Essen in das Gebiet der Ruhr und Lenne, Emscher und Lippe an den Rhein und ins Bergische Land. Hrsg. in Verbindung mit R. Kemper, E. Staas u. A. Essen-Ruhr (O. Radke Nachf.), 1902, (IV + 180, mit 1 Karte). 18 cm. 1 M.

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalz im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (60-64). [27 de H 60 de G 18].

——— Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalz bei Vorie an der Bahn Hannover-Altenbecken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., 12, 1902, (65-67), [27 de H 60 de G 18].

Klunzinger, C. B. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (338-345). [53 de M 7400 9000 de Q 1881].

——— Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (352-364). [53 de].

Knoop, L. Börssum und seine Umgebung in geographischer, naturwissenschaftlicher und historischer Beziehung. Wolfenbüttel (J. Zwissler), 1902, (VIII + 216). 23 cm. 2 M. [P 4100].

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Wettertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (140-148). [60 de F 1700].

Könnecke, Max. Durchs Unstruttal. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [52 de].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (218-219). [01 df dl 27 de df dl G 18 D 0320].

Kohlmann. Die Minetteablagerrung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493–503, 554–570, 1273–1287, 1340–1351, mit 7 Taf.). [01 dd df 27 de dd df G 18 H 70 de df dd].

Koken, Ernst. Geologische Studien in fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422–472, mit 5 Taf.). [27 de H 30 95 de].

Kollbach, Karl. Remagen und seine Umgebung, zugleich ein Führer durchs Ahrthal, zum Laacher See und durchs Siebengebirge. Bonn (C. Georgi), [1902], (VII + 61, mit 6 Taf. u. 4 Kart.). 17 cm. 0,50 M.

Koppe, C[arl]. Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Massstabe 1:10.000. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (397–424). [84 de].

Kosmann, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lüft., Berlin, **8**, 1902, (260–261, 271–272). [27 de G 18].

Krebs, Wilhelm. Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Sagen. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [53 de].

Krüger, Karl A. Landeskunde der Provinz Hessen-Nassau. Für den Unterricht bearb. 2. Aufl. Mit neuer Rechtschreibung. Danzig (F. Axt.), 1902, (8) 21 cm. 0,10 M. [0050].

Krusch, P. Ueber die Classification der Erzlagerrstätten von Kupferburg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13–20). [27 de G 13 H 30].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbsbevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschiffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (233–235, mit 1 Karte). [50 de P 2260].

Lamprecht, Robert. Wegweiser durch Zittau und das Zittauer Gebirge. Zittau (W. Fiedler), [1901], (46, mit 10 Taf.). 14 cm. 1 M.

Lederle, C. F. Rastatt und seine Umgebung. (Zugleich ein Führer für Besucher der Stadt.) Rastatt (H. Greiser), 1902, (III + 262, mit Kart.). 17 cm. 1,20 M.

Lehmann, Ad. Geographische Charakterbilder. Stubbenkammer auf Rügen. Der Harz. Leipzig (F. E. Wachsmuth), [1901, 1902], (2 Taf.). 67 × 89 cm. Je 1,40 M. [0050].

Lehmann, Emil. Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz., und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [13 de H 25].

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinischwestfälischen Industriebezirks. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [27 de G 18].

Heimatkunde der Provinz Westfalen. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (36, mit 2 Karten). 21 cm. 0,40 M. [0050].

Lenk, Hans. Die glaciën und postglaciären Bildungen des Prienthal. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtstag des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111–132, mit 1 Karte). [26 de 31 de H 15 28 95 de].

Letner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dk 23 de dk].

Lierke, E. Stassfurts Kaliindustrie und ihre Bedeutung. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14–27). [27 de D 0420].

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrthlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48). 22 cm. 1 M. [52 de].

Lörcher, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshfte, Ver. Natk., **58**, 1902, (149–178). [27 de H 65 de].

Lots. Friedrichroda (-Reinhardsbrenn), Praktischer Führer für Kurgäste und Touristen. Fulda (A. Maier), 1902, (40, mit Karten). 14 cm. 1 M.

Luedcke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., 4, 1901, (1-84, mit 2 Taf.). [27 *de* 50 *de* H 35 *de* D 6500].

Lünnemann, L. Bad Driburg und seine Heilmittel. Unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungen und speziellen Anwendungsformen nebst einer Beschreibung des Ortes und der Umgebung dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Paderborn (Junfermann), 1902, (83). 18 cm. 1 M. [51 *de* Q 9110].

Lullies, H. Landeskunde von Ost- und Westpreussen. Zunächst zur Ergänzung d. Schulgeogr. v. E. v. Seydlitz. 5. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (56). 22 cm. Kart. 0,60 M. [0050]

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (191-193). [27 *de* G 18].

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresber., Gebirgsver., 20, 1901, (44-50). [23 *de*].

Markmann, Heinrich. Geld und Zeit in Wiesbaden nebst Umgebung (Markmann's Städteführer Nr 4). Leipzig (A. Schumann), [1902], (128, mit Karten). 17 cm. 1 M.

Marx. Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. Gesundheits-Ing., München. 25, 1902, (7-11). [60 *de* F 0830 1730].

Mayenberg, Joseph. Führer durch den Bayerischen Wald und den angrenzenden Böhmerwald. 11. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (VIII + 204, mit Kart.). 16 cm. Geb. 3,50 M.

Meinhold. Führer durch Dresden zu seinen Kunstschatzen, Umgebungen und in die sächsisch-böhmische Schweiz. 26. Aufl. v. Th. Schäfer. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (IV + 300, mit 4 Karten u. 1 Plane). 17 cm. Kart. 2 M.

Meinzer, A[ibert]. Geographiebüchlein für die Hand der Schüler (VI. Schuljahr). 7. Aufl. H. 1 (Deutschland). Karlsruhe (J. J. Reiff), 1902, (40). 17 cm. 0,20 M. [0050].

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (35-59); Diss. Göttingen, Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [27 *de* H 35 *de* K 0231 *de*].

Metzner, Oskar. Plauen i. V. und die vogtl. Schweiz. Ein Führer für Einheimische und Fremde. Ausg. B. 5. Aufl. Annaberg (Graser), [1902], (IV + 64, mit 1 Karte u. Stadtplan). 18 cm. 0,75 M.

——— Vogtländische Wanderungen. Ein Führer durch das gesamte Vogtland. 5. Aufl. Annaberg (Graser), 1903, (XVI + 201, mit Taf.). 18 cm. 2,50 M.

Meyer. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkammergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901, (XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 *dk*].

——— Schwarzwald, Odenwald, Bergstrasse, Heidelberg und Strassburg. 9. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 276, mit 25 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M.

Meythaler, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässer., Leipzig, 4, 1901, (55-76). [52 *de*].

Middeldorf, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (56-59, 61-63). [52 *de*].

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (320-345). [27 *de* 51 *de* H 35 *de* G 18].

Mielke, Robert. Denkschrift über die Herausgabe einer Brandenburgischen Heimatkunde. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (1-25). [P 4100].

Milch, [Ludwig]. Beiträge zur Kenntniss der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [27 *de* G 82 87].

Modlmayr, Hans. Oberstdorf und Umgebung. Führer im Allgäu. Hrsg. v. Leo Woerl. 6. verb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (150, mit Kart.). 15 cm. 1 M.

Montessus de Ballore (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. sci., 124, 1902, (96-98). [13 de H 25].

Müller de la Fuente, E. Das Wildbad Schlangenbad und seine Heilfactoren. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (63). 25 cm. 1 M. [Q 9110 0150].

Mündel, Curt. Führer durch die Vogesen. (Kleine Ausgabe des Reisehandbuches „Die Vogesen“.) 3. vollst. umgearb. Aufl. Strassburg (K. J. Trübner), 1902, (XL + 293, mit 9 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 2,50 M.

Nedderlich, Wilhelm. Wirtschaftsgeographische Verhältnisse, Ansiedlungen und Bevölkerungsverteilung im ostfälischen Hügel- und Tieflande. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (151-329, mit 2 Karten). [P 4100].

Neumann, Ludwig. Der Schwarzwald. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. XIII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (167, mit 1 Karte). 26 cm. Kart. 4 M. [P 4100].

Landeskunde des Grossherzogtums Baden. Zunächst zur Ergänzung v. E. von Seydlitz. 5. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (40). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Neupert, A., sen. Plauen i. V. Ein Führer für Einheimische und Fremde, unter Benutzung amtlicher Quellen bearb. Plauen i. V. (R. Neupert jr. i. Comm.), [1901], (VIII + 104, mit 1 Karte u. 1 Plane). 18 cm. Kart. 1 M.

Nippold, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frauen auf dem Sande auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Eine balneologisch-historische Skizze. Freiburg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. [51 de Q 9110].

Paret, W. Durch die „Kleine Türkei“ ins Glatththal. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (23-25, 45-47).

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (208-214). [01 db 52 de db].

Patschovsky, Wilhelm. Führer durch Bad Landeck und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (V + 64, mit 2 Kart.). 17 cm. 0,50 M.

——— Führer durch die Grafschaft Glatz und das Eulengebirge. 3. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 201, mit 3 Kart.). 17 cm. 1 M.

——— Führer durch Stadt und Bad Reinerz und Umgebung. 2. verb. Aufl. Schweidnitz (G. Brieger), 1902, (VIII + 48, mit 1 Karte). 17 cm. 0,50 M.

Pels, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [27 de H 0050].

Perlewitz, Paul. Versuch einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalien. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [62 de F 0010].

Perschmann, S. 160 Spaziergänge und Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung von Koblenz, Ehrenbreitenstein, Andernach, Boppard, Ems, Kochem, Königswinter, Neuwied, Valendar usw. 2. Aufl. der „117 Spaziergänge und Ausflüge“. Koblenz (W. Groos), 1902, (XVI + 96, mit Karte). 16 cm. 1,60 M.

Petzold, E. H. Gemeinde- und Ortslexikon des Deutschen Reichs. Verzeichnis sämtlicher Gemeinden und Gutsbezirke, ferner aller nicht selbständigen Ortschaften, Ortsteile u. s. w. des deutschen Reichsgebiets, sofern solche über 50 Einwohner zählen. Auf Grund amtlicher Materialien bearb. Bd. 1, 2. Bischofswerda (E. H. Petzold), 1901, (XXIV + 1162). 24 cm. Geb. 15 M.

Pass, Karl. Heidelberg und Umgebung. 2. erweit. Aufl. Heidelberg (J. Hörning). 1902, (XVI + 427, mit Taf.). 25 cm. Geb. 4,80 M.

Pfeiffer, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.). Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (584-587). [52 de Q 1881 R 2650].

Philippe, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. Föhr (Gmelin), 1902, (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M.

Pleissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143-149). [50 de Q 1881 D 7250 6500].

Pöhlig. Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser-Ver., Cassel, 22, 1902, (313-338). [70 de].

Prüll, H. Die Heimatkunde als Grundlage für den Unterricht in den Realien auf allen Klassenstufen. Nach den Grundsätzen Herbarts und Ritters, dargestellt an der Stadt Chemnitz und ihrer Umgebung. Ausgeführt in 18 Lektionen. Ausgabe A. 3. veränd. u. verm. Aufl. Leipzig (E. Wunderlich), 1902, (VIII + 109, mit 7 Taf.). 23 cm. 1,60 M. [0050].

Rädlein, Emil. Banz und Umgebung. Wanderbuch durch den Banzgau. Coburg (E. Riemann), [1902], (44, mit Karten). 19 cm. 0,50 M.

[Rauff, H.] Eifel-Führer, hrsg. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [23 de H 35 de].

Rauh, Karl. Führer für Plauen und die vogtländische Schweiz. Plauen i. V. (R. Neupert jr.), [1902], (24 + V, mit Kart.). 14 cm. 0,75 M.

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag). Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (757-763, 783-789). [52 de Q 1881].

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee. zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149-152). [23 de 53 de].

——— Naturkunde und Topographie in Württemberg vor 300 Jahren.

Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., 58, 1902, (68-76). [0010 M 0010].

Riehl, W[ilhelm] H[enrich]. Land und Leute. Schulsausg. mit e. Einleitung u. Anmerkungen v. Th[eodor] Matthias. 2. verb. Aufl. Stuttgart u. Berlin (J. G. Cotta), 1902, (180). 17 cm. Geb. 1,20 M. [P 2180 4100 0030].

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Eine zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 di dk].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). [01 dk 23 de dk M 8000 de dk F 1700].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 db dk 52 db de dk].

Rosenheim, Berge und Vorland. Hrg. v. d. Sektion Rosenheim des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Rosenheim [R. Bensegger in Komm.], 1902, (174, mit Kart.). 20 cm. 1,50 M.

Rüthning, Gustav. Landeskunde des Grossherzogtums Oldenburg. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. 2. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1901, (56). 22 cm. Cart. 0,75 M. [0050].

Ruge, S. Das sächsische Land. [In: R. Wuttke, Sächsische Volkskunde, 2. Aufl.] Leipzig, 1903, (3-25).

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, 10, 1901, (2-5). [27 de G 18 H 30 D 1100].

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209-252). [23 de H 30].

Sass, L. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 12, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [50 de].

Sauer, A[dolf]. Das Steinkohlenvorkommen von Berghaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV-XCVI). [27 de H 53 dc].

Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [27 de G 18].

Savelsberg, Heinrich. Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [84 dc].

Schäfer, Theodor. Neues Wanderbuch durch Sachsen. Tl 5. Führer zu Wanderungen im Erzgebirge und Vogtlande. 2. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1902], (XVI + 276, mit Karten). 16 cm. 2 M.

Schalch, F. Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Ueberlinger Seegebietes. Heidelberg, Mitt. geol., Landesanst., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [27 de H 80 dc].

Scheffel, K. Führer durch Roda und Umgebung. 2. Aufl. Roda S.-A. (C. F. Wiedemann), [1902], (VII + 35). 16 cm. 0,50 M.

Schimanek, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XCV-XCVI). [53 de D 6200].

Schjörning, W. Was muss der Kaufmann von der Geographie des deutschen Reiches wissen? Ein Ueberblick über Bodengestalt und Bewohner Deutschlands . . . (Ludwig Huberti's moderne kaufmännische Bibliothek.) Leipzig (L. Huberti), [1901], (IV + 170). 22 cm. 2,75 M.

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntnis der Tätigkeit der Sandfilter.). Zs. öff. Chem., Plauen, **7**, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [50 de Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 dc].

Schmidt, K. Erfolge der Regulierung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 db dk 52 db de dk].

Schnabel, C. F. Hundert lohnende Ausflüge in die nähere und weitere Umgebung Stuttgarts. Ein zuverlässiger Führer durch deren Naturschönheiten mit Angabe der verschiedenen Wege, Entfernungen, Sehenswürdigkeiten etc. 3. umgearb. u. verm. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), [1902], (94, mit 1 Karte). 17 cm. (Geb. 1 M).

Schnars, C. W. Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. Neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart. 2 M.

Neuester Schwarzwaldführer. 13. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901. (VII + 373, mit Karten und Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

Schneider, Felix. Die Bestockungsverhältnisse der Staatswaldungen des fränkischen Jura. Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 97, mit 1 Karte). 23 cm. 3,50 M. [M 8000 dc].

Schneider, Justus. Bad Kissingen. Praktischer Führer für Kurgäste. Fulda (A. Maier), 1901, (38, mit 12 Taf. u. 1 Karte). 14 cm. Kart. 1,20 M.

Schober, Johann. Aschaffenburg. Führer durch die Stadt und nächste Umgebung. 4. verb. Aufl. Aschaffenburg (C. Krebs), 1901, (IV + 71, mit 2 Plänen). 17 cm. 1 M.

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **6**, 1901, (IV + 46). [50 de F 1180].

Orientierende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft **5**, 1902, (IV + 45, mit 1 Taf.). [50 de F 1180].

Schütze, E. Die geologische und mineralogische Litteratur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver., 1900-1902, 1902, (105-143). [0030 27 de H 0030 G 0030].

Verzeichnis der mineralogischen, geologischen, urgeschichtlichen und hydrologischen Litteratur von Württemberg, Hohenzollern und den angrenzenden Gebieten. 1. Die Litteratur von 1901, nebst Nachträgen und Zusätzen zu Eck's Litteraturverzeichnis. Beilage zu den Jahresheften des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg, Jg 58, 1902, Stuttgart (Druck v. C. Grüniger), 1902, (38). 22 cm. [0030 G 0030 H 0030 P 0030].

Schumann, [Hugo]. Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard]. Prenzlau, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79-80). [27 de H 75 de].

Schunke, H. Landeskunde des Königreichs Sachsen für sächsische Lehrerbildungsanstalten. Bearb. unter Zugrundelegung der Landeskunde v. Lungwitz u. Schröter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1902, (72, mit 1 Karte). 23 cm. Geb. 1,50 M.

Schuster, E. Das Wiesenthal von Basel bis zum Feldberg. (Collection Lorenz. Schwarzwald - Wanderbilder Nr 5). Freiburg i. Br. u. Leipzig (F. P. Lorenz), 1902, (45, mit 1 Karte). 16 cm. 0,60 M.

Schwen. Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [27 de].

Scobel, A. Thüringen. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, Bd 1). 2. Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (IV + 160, mit 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M. [P 4100].

Seemann. Ueber die Thon- und Kaolingrubenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. Jahrb., Bergw., Freiburg, 1902, A, (3-24). [27 de G 18].

Seidl, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). Erlangen (F. Junge), 1901, (VII + 182). 23 cm. 2,40 M. [52 de H 35 de L 0080 P 4100].

Seligo, [Arthur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [50 de N 5427 de].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [50 de].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [21 de 52 de].

Solger, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrith führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [27 de G 82 H 30].

Sommer, Fedor. Schlesien. Eine Landeskunde als Grundlage für den Unterricht. 2. verm. u. verb. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (180, mit 1 Karte). 22 cm. Kart. 2 M. [0050].

Stauber, A. Landeskunde des Königreichs Bayern. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz hrsg. 5. durchgeseh. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (48). 22 cm. Kart. 0,50 M. [0050].

Steckel, E. Das Vaterland. Das deutsche Reich und seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausgabe B. (Schülerheft). Dresden (G. Küthmann), 1902, (85), 24 cm. 0,40 M. [0050].

Das Vaterland. Das Deutsche Reich u. seine Kolonien in Landschaftsbildern. Ausg. A. für Schule u. Haus. Dresden (G. Küthmann), 1902, (XII + 352). 24 cm. Geb. 4 M. [0050].

Stille. Kurzer Abriss der orographischen, hydrographischen und geologischen Verhältnisse des Eggegebirges [in: Führer durch das Egge-Gebirge]. Paderborn, [1902], (1-10). [23 de H 35 de].

Zur Tektonik des südlichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (7-12). [23 de H 30].

Stockvis, Albert. Führer durch Ostfriesland, die Nordseebäder, Jever und Umgegend. Emden (W. Schwalbe), [1902], (XVI + 192, mit 5 Kart.). 15 cm. Kart. 1,50 M.

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kalindustrie (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [50 de G 18 Q 1881].

Stoller, J. Die alten Flussschotter im oberen Neckargebiete (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (60-98, mit 1 Taf.). [52 de H 15].

Streber. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900), 1901, (86-87). [51 de Q 9115].

Ströhmfeld, Gustav. Stuttgart und Umgebung in Wort und Bild. Führer für Einheimische und Fremde. Stuttgart (Greiner und Pfeiffer), 1902, (III + 140, mit 4 Karten). 18 cm. 2 M.

Ströse, K. Ein altes Brockenbuch. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (607-611). [23 de].

——— In unserem Zuckerlande. Biendorf, Park, Schloss und Domäne. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (175-177, 190-194).

——— Wanderungen im Wipperthale. I. Sandersleben. II. Freckleben und Drohndorf. III. Mehringen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (518-520, 529-532, 553-556).

——— Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (164-168). [50 de].

Struck, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne in der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (229). [31 de H 15].

Symphor, [Leo], Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 193, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [52 de].

Täubert, Gustav. Ältester treuester Führer durch die sächsisch-böhmische Schweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf,

Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200 mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 dk].

Teln, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm.; München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [63 de 52 de F 1150 1180].

Thamm, Adolf Sylvester. Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathschläge f. Radfahrer v. Gregers Nissen. 7. Aufl. (Richters Führer.) Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [23 de].

Thielemann, R. Vogelnamen als Bezeichnungen für Oertlichkeiten des Thüringer Waldes. Ornith. Monatschr., Gera, 27, 1902, (256-259). [0070].

Tischendorf, Julius. Geographie. Präparationen für den geographischen Unterricht an Volksschulen. 5 Teile. Ein methodischer Beitrag zum erziehenden Unterricht. TI 2: Das deutsche Vaterland, Abt. 1. 12. u. 13. verm. Aufl. Leipzig (E. Ullrich), 1903, (IX + 240). 23 cm. 2 M. Dasselbe TI 3: Das deutsche Vaterland, Abt. 2. 12. u. 13. Aufl. Ebenda, 1903, (VI + 205). 180 M.; TI 3: Das deutsche Vaterland. (2. Abt.) 10. u. 11. verb. Aufl. Leipzig (E. Ullrich), 1902, (VI + 205). 23 cm. 180 M.; TI 5: Ausereuropäische Erdteile. 8 u. 9. Aufl. Leipzig (E. Ullrich), 1902, (VI + 279). 22 cm. 280 M. [0050].

Trinius, A. Durch's Saalthal. Minden i. W. (J. C. C. Brun), 1901, (VII + 247). 19 cm. Geb. 4,25 M.

——— Thüringer Wanderbuch. Bd 8. Minden i. Westf. (J. C. C. Bruns), [1902], (VIII + 269, mit Portr.). 20 cm. Geb. 6 M.

Tromnau, Adolf. Heimatkunde der Provinz Posen. Durchgesehen v. F. Tromnau. Leipzig (Th. Hofmann), [1902], (20, mit 2 Kart.). 21 cm. 0,25 M.

——— Landeskunde der Provinz Posen. Zunächst zur Ergänzung der Schulgeographie von E. von Seydlitz. Mit einem Bilderanhang. 2. durchges. u. erweit. Aufl. Breslau (F. Hirt), 1902, (64). 22 cm. 0,75 M. [0050].

Trommner, Adolf. Lehrbuch der Schulgeographie. Neu bearb. v. Emil Schöne. Tl 2: Länderkunde mit besonderer Berücksichtigung der Kulturgeographie. 2. neu bearb. Aufl. Abt. 3: Das deutsche Reich. Halle (H. Schroedel), 1902, (X+228). 21 cm. 2 M. [0030].

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Wümmes. München, Jahresber. geogr. Ges., 19 (1900-1901), 1901, (58-75). [53 dc H 15 F 0910].

—— Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (297-303). [53 dc].

Völlers. Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn gestandenen Salinen Sakkotten, Westernkotten und Salzußen. Zs. vaterl., Gesch., Münster, 59, 1901, Abt. 2, (167-105). [27 dc].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. (GesundheitsIng., München, 25, 1902, (41). [50 dc Q 1881].

Wagner. Wildbad im Schwarzwald. Ein Führer für Kurgäste. Revid. v. C. Haussmann. 7 Aufl. (Woerl's Reisehandbücher. Leipzig (Woerl), [1902], (90, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 1 M.

Wagner, G. Die Berg- und Badstadt Friedrichroda in Th. und ihre Umgebung. Ein Führer u. Ratgeber für Kurgäste u. Touristen, ein Zeichen freundlichen Entgegenkommens. 23. neu bearb. Aufl. Friedrichroda (J. Schmidt & Co.), 1902, (VIII + 236, mit Taf.). 17 cm. 1,25 M.

Wahnschaffe, Felix. Bemerkungen zu den von E. Althanns beschriebenen muthmaasslichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkammer bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol., Ges., 53, 1902, beif. Mitt., (32-34). [23 dc H 15].

[Waldthausen, Albert von.] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Sälzer und Neuak nebst historisch-statistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (V + 448, mit 3 Taf.). [27 dc G 18].

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Larfenburg. Zs. Gewässer- (3-208)

serk., Leipzig, 4, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [52 dc H 35 dc].

Walther, Johannes. Geologische Heimatkunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [27 dc H 35 dc K 35,0231 dc].

Warming, Eug[en]. Der Wind als pflanzengeographischer Faktor. Anmerkungen zu Prof. Ad. Hansens: Die Vegetation der ostfriesischen Inseln. Bot. Jahrb., Leipzig, 31, 1902, (556-586). [M 4150 8000 dc 3200].

Weber. Illustr. Wegweiser durch die Kurorte und Sommerfrischen der Rheinlande. Tl 2. Oberrhein: Pfalz, Vogesen, Odenwald, Neckarthal, Schwarzwald. Ratgeber für Kurgäste, Erholungsbedürftige und Touristen. Mit besonderer Berücksichtigung der kathol. Verhältnisse. Jg 1, 1902-3. Baden-Baden (P. Weber), [1902], (II + 228, mit 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [Q 9100].

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Angstmal im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologische-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [21 dc M 8000 dc 3200 H 95 dc K 95.5200 dc].

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständniss des Laien dargestellt. 7. erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII + 126). 19 cm. 1 M. [51 dc Q 9110].

Welsch, Franz. Eine Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (236-243). [27 dc G 18].

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII + 63). 17 cm. 0,60 M. [51 dc Q 9110].

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1-91, mit Taf.). [27 dc G 18].

Weyhe, E. Ueber die Form anhaltischer Siedelungen. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (240–242). [P 4100].

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden. Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861–867). [27 dc D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610].

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolingruben der königlichen Porzellan-Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw. Freiburg, 1902, A. (129–134). [27 dc G 18].

Wirtgen, Ph. Neuwied und seine Umgebung. Neubearb. u. verb. Aufl. v. Rudolf Blenke. Neuwied (Heuser). 1902, (VII + 374, mit Taf.). 23 cm. Geb. 5 M.

Woerl, Leo. Führer durch Barmen und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 4. Aufl. Leipzig, (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (72, mit Karten). 5 cm. 0,50 M.

— Führer durch Ilmenau und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (36, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Guide to Heidelberg and its environs, (Woerl's Manuals of Travel). 5. ed. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1902, (66, with maps). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Bad Langenschwalbach und Umgebung und das Aarthal von Langenschwalbach bis Diez. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (54, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Brieg (Bez. Breslau) und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (45, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [23 dc].

— Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluss des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reise-

handbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (178, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [23 dc].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch die Insel Rügen. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (95, mit 2 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Donaueschingen und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig, (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (42, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Eberbach am Neckar und Umgebung. 4. Ausg. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (48, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Hamburg-Altona und Umgebung mit Einschluss von Cuxhaven und Helgoland. 10. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1902, (118, mit 1 Karte u. 1 Plane.) 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Köln und Umgebung. 19. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (62, mit 1 Karte u. 1 Plane.) 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Leipzig und Umgebung. 25. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (206, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Lindenfols und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (36, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Neuenahr und das Ahrthal. Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (44, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Rosenheim und Umgebung. 4. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (48, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Warmbrunn und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (45, mit 1 Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Warzburg und Umgebung. 16. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902]. (158, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Wollweber, V. Heimatkunde des Regierungsbezirks Wiesbaden. 12. verb. Aufl. Leipzig u. Frankfurt a. M. (Kesselring), [1902]. (IV + 52, mit 1 Karte). 22 cm. 0,40 M. [0050].

Wunstorff, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [27 de H 35 de 98 de].

Zache, Eduard. Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, 9, 1902, (26-38, mit 2 Taf.). [21 de H 32].

Zobeltitz, Fedor von. Berlin und die Mark Brandenburg. (Land und Leute. Monographien zur Erdkunde, hersg. v. A. Sobel, XIV.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen und Klasing), 1902, (191, mit 1 Karte). 26 cm. Kart 4 M. [P 4100].

Zweck, Albert. Ostpreussen, Land und Volk. Bd. 3: Samland, Pregel- und Frischingthal. Eine Landes- und Volkskunde von Albert Zweck. Stuttgart (Hobbing u. Büchle), 1902, (VIII + 160, mit Taf.). 21 cm. Complet in 64 Lign zu 0,50 M. [P 4100].

Maps.

Amtliche Entfernungskarte der Kreise Goldberg-Haynau und Grünberg i. Schl., Regierungsbezirk Liegnitz. Auf Grund amtlicher Unterlagen angefertigt. 1: 75,000. Glogau (C. Flemming), 1902, 71 x 50 bzw. 55 x 80 cm. 1,50 bzw. 2 M.

Amtliche Entfernungskarte des Kreises Löwenberg (RegBez. Liegnitz). Auf Grund amtlicher Unterlagen angefertigt. 1: 75,000. Glogau (C. Flemming), 1901. 71 x 59 cm. 2 M.

Das Zschopauthal. Tl 2: Von Mittweida bis zur Mündung der Zschopau. Ein Panorama in cartoon (J-208)

graphisch genauer Ausführung in Bunt-druck mit 6 Einzelansichten, nebst Angabe der lohnendsten Ausflüge. Chemnitz i. S. (C. W. Baum), [1902]. 67 x 29 cm. 0,65 M. [52 de].

Deutsche Strassenprofilkarte für Radfahrer. Unter Mitwirkung der Gauverbände des D. Radfahrerbundes bearb. Blatt 1, 3, 4, 9, 12-16, 22-26, 30-36, 38-59, 64-68, 73a u. 73-77. 1: 300,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 35 x 40 cm. Auf. Leinw. in Futteral je 1,50 M.

Entfernungskarte der Kreise Büren und Halle, Regierungsbezirk Minden. 1: 80,000. Unter Leitung von Rettberg nach den Katasterkarten entworfen im Jahre 1901. Minden i. W. u. Leipzig (M. Volkening), 1901. 2 Bl. zu 31 x 45 bzw. 60 x 63 cm. Die Karte 1,75 M.

Entfernungs-karte der Kreise Herford und Paderborn, Regierungsbezirk Minden. 1: 80,000. Unter Leitung v. Rettberg nach den Katasterkarten entworfen im Jahre 1902. Minden i. W. u. Leipzig (M. Volkening), 1902. 2 Blatt zu 43 x 57 bzw. 51 x 62 cm. Das Blatt 1,75 M.

Generalkarte der schwäbischen Alb. Hrsg. vom königl. württ. statistischen Landesamt. 1: 150,000. Blatt Pforzheim. Bearb. nach der Karte des deutschen Reiches in 1: 100,000 von Knoblich. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 37 x 43 cm. 0,80 M.

Generalkarte von Württemberg in 6 Blättern. 1: 200,000. Bl. IV Ulm. Bearb. im königl. statist. Landesamt. von v. Finck. Stuttgart (H. Lindemann in Komm.), 1901. 57 x 80 cm. 2 M.

Geognostische Karte von Württemberg, Hrsg. im Maasstab 1: 50,000 v. d. kgl. statist. Landesamt. No. 33: Urach. 2. Aufl. 1902. 58 x 58 cm. Nebst Nachtrag zu den Begleitworten v. E[berhard] Fraas u. C. Regelmann. (12 S.). 27 cm. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1902. [27 de H 98 de].

Geologische Specialkarte des Grossherzogthums Baden. Hrsg. v. d. Grossherzogl. badischen geolog. Landesanstalt. 1: 25,000. Bl. 47: Odenheim. 65 x 65 cm, mit Erläuterungen v. H[ans] Thürach. (38). 22 cm.

Heideberg (C. Winter), 1902, Bl. III: Dürheim, 65 × 65 cm. [including margin: size without margin is 47.5 × 52 cm.], mit Erläuterungen von A[dolf] Sauer (39). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901, Das Bl. mit Erl. 2 M. [27 dc].

Heimatskarte des Königreiches Sachsen. 1: 625,000. Dresden (Holze & Pahl), [1902], 34 × 53 cm. 0,10 M.

Herzogtum Gotha [Karte]. 13. Aufl. Gotha (R. Schmidt), [1901]. 19 × 30 cm. Auf Pappe 0,25 M.

Hohenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Bl. 31 Güglingen, Bl. 33 Grossbottwar, Bl. 42 Vaihingen an der Enz, Bl. 65 Löffenan, Bl. 68 Weil der Stadt, Bl. 94 Nagold, Bl. 95 Herrenberg, Bl. 96 Tübingen, Bl. 97 Metzingen, Bl. 112 Böhringen, Truppenübungsplatz Münsingen. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 55 × 59 cm. Je 2 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. von dem k. württ. statistischen Landesamt. 1: 25,000. Bl. 23 Heilbronn. Stuttgart (H. Lindemann), 1902. 55 × 59 cm. 1,50 M.

Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg. Hrsg. v. d. kgl. württ. statist. Landesamt. 1: 25,000. Blatt 21: Niederhofen. 22: Schwaigern. 32: Lauffen am Neckar. [Stuttgart (Lindemann), 1902]. 56 × 59 cm. Das Bl. 1,50 M. [21 dc].

Karte der mit Farbenzeichen versehenen Wege im nordöstlichen Taunus. 1: 100,000. 1. Aufl. Hrsg. vom Taunus-Klub. Frankfurt a. M. (F. A. Schmidt), [1901]. 44 × 49 cm. Aufgez. 1,25 M.

Karte der mit Farbenzeichen versehenen Wege im östlichen (Main-)Taunus. 1: 100,000. 5. verm. u. verb. Aufl. Hrsg. vom Taunus-Klub. Frankfurt a. M. (F. A. Schmidt), [1901]. 45 × 41 cm. Aufgez. 1,25 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Abt. Königr. Preussen. Nr 174 Varel. 233 Cloppenburg. [Berlin (R. Eissenschmidt)], 1902. 41 × 48 cm. Je 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. [Abt. Königr. Bayern.] Hrsg. v. topogr. Bureau des kgl. bayer. Generalstabes. 530 Würzburg. 649 Kaufbeuren. 651 Tölz. 663 Murnau. 664 Tegernsee. 665 Schliersee. 666 Reit im Winkel. 667 Reichenhall. 670 Oberstdorf. 672 Mittenwald. [München (Th. Riedel), 1902], je 40 × 48 cm. Das Blatt 1,50 M.

Karte des deutschen Reiches. 1: 100,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 203: Bunde. 204: Leer. 205: Oldenburg. 206: Bremen. 232: Sögel. [Berlin (R. Eissenschmidt), 1902]. 40 × 48 cm. Das Blatt 1,50 M.

Karte des Gaues 1, 2, 3, 7, 18, 24, 31 des D. R. B. Leipzig (Mittelbach). [1901–1902]. Das Bl. ca. 60 × 80 cm. Auf Leinwand in Futteral je 2,50 M.

Karte des Isergebirges mit farbigen Höhenschichten von je 100 zu 100 Metern. 1: 75,000. 2. Aufl. Görlitz (Vierling), 1902. 44 × 51 cm. 1 M. [23 dc].

Karte des Kreises Biedenkopf. 1: 100,000. Marburg (N. G. Elwert), 1901. 67 × 35 cm. 0,30 M.

Karte der Kreise Wiessenfels und Zeitz nebst Umgebung. 1: 90,000. Merseburg (F. Stollberg), [1901]. 56 + 65 cm. 2 M.

Karte des Kreises Angermünde. 1: 100,000. Berlin (M. Pasch), [1902]. 58 + 65 cm. 4 M.

Karte des Kreises Ober-Barnim. 1: 75,000. Nach den neuesten Aufnahmen zum Gebrauch der Behörden. Aemter pp. mit Kilometereinteilung der Landstrassen . . . entworfen und gez. durch . . . Höfer und Böttcher unter Leitung von v. Kornatzky. Eberswalde (E. v. Kornatzky), [1902]. 80 × 102 cm. 1 M.

Karte des Kreises Peine. 1: 100,000. Berlin (M. Pasch), [1902]. 52 × 46 cm. 4 M.

Karte des Schwäb. Albvereins, hrsg. von dem königlichen statistischen Landesamt. 1: 50,000. Bl. IX Balingen, Hechingen und Umgebung. Stuttgart (H. Lindemann), 1901. 59 × 58 cm. 0,90 M.

Karte von Eberswalde und Umgegend. 2. Aufl. Eberswalde (E. v. Kornatzky), 1901. 43 × 48 cm, nebst 4 S. Text in 8vo. 0,50 M.

Karte von Elsass-Lothringen. 1: 400,000. Neueste Aufl. Strassburg (Strassburger Verlagsanstalt), [1901], 73 × 57 cm. 1 M.

Karte von Ludwigsburg mit Umgebung in 3 Farben mit Höhenkurven. Massstab 1: 25,000. Hrg. v. dem k. württ. statistischen Landesamt. Stuttgart (H. Lindemann), 1902. 73 × 82 cm. 2,70 M.

Karte von Südbayern. 1: 250,000. [Schulwandkarte.] München (M. Kellerer), 1902, 121 × 156 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 17 M. [0050].

Meistischblätter des preussischen Staates. 1: 25,000. Nr 1678 Diersdorf. 1680 Gr. Apenburg. 1751 Klötze (West). 1754 Bismark (Prov. Sachsen). 1755 Schinne. 1823 Kunrau. 1827 Lüderitz. 1897 Dolle. 1898 Vathen. 1961 Gr. Twülpstedt. 1962 Weferlingen. 1965 Kolbitz. 1966 Rogätz. 2038 Seehausen Kr. Wanzleben. 2102 Möckern. 2176 Zinna. 2179 Baruth. 3269 Bassenheim. 3320 Boppard. 1378 Behringen. 1381 Bienenbüttel. 1382 Altenmedingen. 1461 Ebendorf. 1608 Bergen. 1610 Deutsch-Pretzier. 1752 Klötze (Ost). 1822 Steimke. 1825 Gardelegen. 1891 Gifhorn. 1893 Oebisfelde. 1834 Rätzlingen. 1895 Mieste. 1960 Heiligendorf. 1963 Calvörde. 2028 Süplingen. 2029 Helmstedt. 2031 Erxleben. 2032 Wolmirstedt. 2037 Hötnsleben. 2101 Biederitz. 2103 Loburg. 2104 Alten-Grabow. 2105 Görzke. 2106 Belzig. 2107 Brück. 2163 Jerxheim. 2166 Wanzleben. 2109 Leitzkau. 2170 Lindau. 2171 Nedlitz. 2172 Stackelitz. 2173 Klepzig. 2174 Niemegk. 2175 Treuenbrietzen. 2177 Luckenwalde. 2407 Briesnitz. 2477 Tzschacheln. 3099 Asbach. 3215 Bendorf. Berlin (R. Eisen-schmidt), 1901-1902. 46 × 45 cm. Je 1 M.

Neue Karte des württ. Schwarzwaldvereins. 1: 50,000. Bl. 2 Hohloh. Baden-Baden. Stuttgart (A. Bonz' Erben), 1902. 52 × 53 cm. Aufgez. 2 M.

Neue Special-Karte der Umgegend von Weimar, reichend von Kahla bis Cölleda, von Erfurt bis Sulza. 1: 65,000. Weimar (L. Thelemann), [1902], 66 × 72 cm. 1 M.

Neueste Umgebungskarte der Hohenkönigsburg (Schlettstadt-Rappoltsweiler). 1: 50,000. (Collection Lorenz.) Freiburg i. B. u. Leipzig (F. P. Lorenz), [1902]. 38 × 42 cm. 0,50 M.

Ortsentfernungskarte des Reichslandes Elsass-Lothringen. Durch Ministerialerlass zum amtlichen Gebrauche der Behörden zugelassen. 1: 200,000. Strassburg (Strassburger Verlagsanst.), 1902. 120 × 92 cm. 7 M. Auf Leinw. m. Stäben 10 M.

Plan der Unterweser-Städte Bremerhaven, Geestemünde und Lehe. 1: 10,000. Bremerhaven (L. v. Vangerow), [1901], 67 × 97 cm, nebst 3 S. Text in 8vo. 3 M.

Reisekarte [Umschlagt.: Neue Hand- und Reisekarte] von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1: 400,000. 4. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), [1902], 74 × 64 cm. Aufgez. 1,60 M.

Routenkarte der Haupt-Touristenwege, Eisenbahnlinien etc. im Wuppergebiete. 1: 50,000. Hrg. vom bergischen Landes-Verein. 2. sehr verm. Aufl. Lennep (R. Schmitz), [1902]. 59 × 57 cm. 0,60 M.

Rügen [Umschlagt.: Neue Karte von Rügen] mit Vorpommern (Stralsund—Griefswald—Anklam—Wolgast—Swinemünde). 1: 142,500. Nebst 5 Spezial-nebenkarten 1: 35,000 und einer Eisenbahnkarte als Orientierung. Grosse Ausg. [Herm. Sarans wohlfeile Touristenkarten.] Stettin (H. Saran), 1902, 78 × 59 cm. 1,20 M.

Segelanweisung für die Befahrung der Ems zur Nachzeit. 1: 100,000. Amtliche Ausgabe. Emden und Borkum (W. Haynel), 1901, (62 × 102 cm). 21 cm. [52 dc 90 dc].

Special-Karte der Umgebung von Düsseldorf. 1: 80,000. Düsseldorf (W. Wörmbeke), [1901]. 58 × 77 cm. 1 M.

Special-Karte des Grossherzogtums Mecklenburg - Strelitz. 1: 150,000. Neubrandenburg (O. Nahmmacher) [1902], 76 × 69 cm. 1 M.

Spezial-Karten der Kreise Ostrowo und Adelnau; Kempen; Schildberg. 1 : 100,000. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. 44 × 58 cm.; 41 × 32 cm.; 38 × 40 cm. Je 0,50 M.

Spezialkarte vom Fichtelgebirge und dem Steinwald. 1 : 100,000. Nach dem neuesten amtll. Material bearb. und ergänzt. 2. Aufl. Bearb. v. C. Opitz. Wunsiedel (G. Kohler), 1902, 40 × 49 cm. Aufgez. 1,50 M.

Strassenprofilkarte für Radfahrer. 1. Deutsch-östr. Alpenländer, Bl. Wien. Bl. Villach, Bl. München-Salzburg. 2. Bayern, 2. Bl. 3. Bodensee-Umgelung. 4. Chemnitz u. Zwickau. 5. Dresden. 6. Elsass-Lothringen. 7. Frankfurt a. M. 8. Nord- u. Mittelböhmen. 9. Reichenberg u. Zittau. 10. Sachsen. 11. Salzkammergut. 12. Wien. 13. Württemberg-Baden-Hessen-Darmstadt, 2. Bl. Leipzig, (Mittelbach), [1901-1902]. Je ca. 50 × 60 cm. Auf Lienw. in Futteral je 1,60 bis 2,50 M. [01 dk].

Topogr. Ueberichtskarte des deutschen Reiches. 1 : 200,000. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. d. kgl. preuss. Landesaufnahme. 92: Züllichau. 134: Breig. 135: Lublinitz. 147: Beuthen. [Berlin (R. Eisenschmidt i. Komm.), 1902]. 38 × 43 cm. Das Blatt 1,50 M.

Topographische Uebersichts-Karte des deutschen Reiches. Hrsg. v. d. kartogr. Abt. der kgl. preuss. Landesaufnahme 1902. 1 : 200 000. 78 Küstrin. 79 Schwerin a. d. Warthe. [Berlin (R. Eisenschmidt)], 1902. 30 × 43 cm. Je 1,50 M.

Topographische Uebersichtskarte des Königreichs Sachsen. 1 : 250,000. Im Auftrage des kgl. sächsischen Finanzministeriums . . . bearb. im kartogr. Inst. v. Giesecke & Devrient. Leipzig (J. C. Hinrichs in Komm.), 1902. 70 × 102 cm. 3 M.

Urban's Special-Karte vom Königreich Sachsen. 1 : 250,000. Rev. 1902. Dresden (A. Urban), 1902. 73 × 108 cm. 2 M.

Verkehrskarte [Umschlagt.: Hopfs Verkehrskarte] von Württemberg. 1 : 400,000. Cannstatt-Stuttgart (G. Hopf), [1902]. 66 × 48 cm. Aufgez. 1 M.

Wandkarte der Provinz Posen. 1 : 200,000. 4. Neubearb. Aufl. Posen (L. Türk), 1902. 145 × 125 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M.

Wandkarte des Kreises Düren. 1 : 25,000. Düren (W. Solinus), [1902], 140 × 167 cm. Aufgez. 22 M.

Wandkarte des Kreises Hanau (Reg.-Bez. Cassel). Bearb. nach den neuen Messtischblättern der kgl. preuss. Landes-Aufnahme. 1 : 35,000. Hanau a. M. (Claus & Feddersen), [1901]. 140 × 106 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 12,50 M.

Wege-Karte der Gegend um Breslau im Umkreise von ca. 5 Meilen. 4 : 150,000. Schweidnitz (G. Brieger), [1901]. 37 × 45 cm. 0,25 M.

Weg-Karte von Stuttgart und Umgebung . . . hrsg. v. d. Ortsgruppe Stuttgart des schwäbischen Albvereins . . . 1 : 75,000. Stuttgart (H. Wildt in Komm.), 1902, 45 × 45 cm. 0,40 M.

Weinbau-Karte des Nahegebietes für den Reg.-Bez. Coblenz und angrenzende preussische, bayerische u. hessische Gebietsteile. Mit Benutzung amtlichen Materials. 1 : 50,000. Kreuznach (F. Harrach), 1901. 84 × 84 cm. 3 M. [M 5400].

Algermissen, Joh. Ludw. Spezial-Karte der Reichs-Lande Elsass-Lothringen, nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 200,000. 7. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 124 × 94 cm. Aufgez. 10,50 M.

Spezialkarte des Schwarzwaldes im Maassstab 1 : 200,000, für Touristen bearb. 12. Aufl. (Collection Lorenz.) Freiburg i. B. (Lorenz & Watzel), [1902], 75 × 61 cm. Aufgez. 2,80 M.

Spezialkarte von Lothringen. Nördliche Hälfte der Spezialkarte von Elsass-Lothringen. 1 : 200,000. 4. Aufl. Strassburg i. Els. (W. Heinrich), 1902. 66 × 94 cm. Aufgez. 4 M.

[Apianus, Philipp.] Apian's Karte von Bayern. Ausgabe Weinerue 1579. Kurtze Beschreibung des gantzen Fürstentums Oberrn und Niderrn Bayrn. Abdruck der Original-Kupferdruckplatten vom topograph. Bureau d. kgl. bayer. Generalstabes. München (Th. Riedel), 1902, (24 Bl.). 42 × 50 cm. In Mappe 20 M.

Arnold, L. und Kühn, A. Elsass-Lothringen. Schul-Atlas in 5 Karten. 8 verb. u. verm. Aufl. Gebweiler (J. Bolze), 1902, (5 Kart.). 24 cm. 2,40 M. [0050].

Bamberg, [Karl]. Schulwandkarte von Thüringen, umgearb. v. Franz Bamberg. 1 : 140,000. 3. verb. Aufl. Physikalische u. politische Ausg. Berlin u. Weimar (C. Chun), [1902]. Jede Ausg. in 9 Bl. zu 45 × 53 cm. Je 10 M., aufgez. m. Stäben 16,50 M. [0050].

Baron, Paul. Karte der Amtshauptmannschaft Löbau. 1 : 75,000. Löbau (J. G. Walde), [1902]. 47 × 52 cm. 0,30 M.

Wandkarte der Kreise Beuthen, Kattowitz, Tarnowitz u. Zabrze, entworfen nach den Generalstabskarten. 1 : 35,000. In 8 Blatt. Beuthen O.-S. (H. Freund in Comm.), [1901]. 146 × 107 cm. 11 M. Auf Leinwand mit Stäben 15 M.

Bohm, H. und Tosch, M. Schul-Wandkarte von Pommern. Nach den Messtischblättern der k. preuss. Landesaufnahme gezeichnet und bearb. 1 : 200,000. Stolp (C. Schrader), [1902]. 122 × 200 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [0050].

Brunn, Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Berücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1 : 250,000. München (O. Brunn), [1901]. 54 × 69 cm. 2 M. [01 dk].

Bühler, Adolph. Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Bühler), [1902]. 43 × 58 cm. 1,50 M. [01 dk].

Ötters, Jos. Nieder - Sachsen. 1 : 200,000. (Schwann'sche Schul-Wandkarten Nr. 6.) Düsseldorf (L. Schwann), [1902]. 4 Bl. zu 92 × 103 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 16 M. [0050].

Cunerth, O. Wandkarte der Provinz Westpreussen. Mit Berücksichtigung der neuen Kreiseinteilung und des Nebenbahnnetzes. 1 : 200,000. Für den Schulgebrauch und zum Selbstunter-

richt. 2. Aufl. revid. v. Lullies. Leipzig (E. H. Mayer), [1902]. 4 Bl. je 61 × 72 cm. 8 M. [0050].

Ebbecke. Neue Verkehrskarten. 1 : 600,000. Nr 1-6, 8-12. Lissa i. P. (F. Ebbecke), [1902]. Nr 1 Provinz Posen. 11. Aufl. 49 × 39 cm. 0,30 M. Nr 2 Provinz Ost-Preussen. 8. Aufl. 50 × 40 cm. 0,30 M. Nr 3 Provinz West-Preussen. 7. Aufl. 45 × 47 cm. 0,30 M. Nr 4 Provinz Pommern. 7. Aufl. 42 × 63 cm. 0,30 M. Nr 5 Provinz Schlesien. 13. Aufl. 42 × 64 cm. 0,30 M. Nr 6 Provinz Brandenburg. 3. Aufl. 41 × 58 cm. 0,30 M. Nr 7 Provinz Schleswig-Holstein. 3. Aufl. 45 × 55 cm. 0,30 M. Nr 9 Königreich Sachsen. 4. Aufl. 32 × 44 cm. 0,20 M. Nr 10 Elsass-Lothringen und die Pfalz. 51 × 35 cm. 0,30 M. Nr 11 Grossherzogtümer Mecklenburg-Strelitz, Mecklenburg-Schwerin und Oldenburg mit Hamburg, Lübeck, Bremen. 46 × 71 cm. 0,30 M. Nr 12 Grossherzogtum Hessen und Provinz Hessen-Nassau. 46 × 40 cm. 0,30 M.

Eckert, Max. Provinz Brandenburg. Heimatskarte zum Volksschulatl. (4.-8. Aufl.) 1 : 1,000,000. Halle (H. Schroedel), [1902]. 30 × 44 cm. 0,12 M. [0050].

Flemming, Carl. Neue Kreiskarten. 1 : 150,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. Blatt 55 : Kreis Rothenburg O.-L. 50 × 42 cm. 0,80 M. Bl. 56 : Freystadt i. Schl. 45 × 55 cm. 0,80 M. Bl. 57 : Stadtkreis Stettin und Kreis Randow. 55 × 45 cm. 0,80 M. Bl. 58 : Greifenhagen. 46 × 39 cm. 0,80 M. Bl. 59 : Stadt- und Landkreise Hannover, Linden nebst Kreis Springe. 46 × 39 cm. Bl. 60 Kreis Pless. 50 × 42 cm. Bl. 61 Kreis Rybnik. 45 × 38 cm. Je 0,80 M.

Neue Kreiskarten. 1 : 150,000. 37 Königsberg i. Pr., 38 Rügen, 39 Lissa (Posen), 40 Steinau-Wohldau, 41 Guhrau, 42 Grünberg i. Schl., 43 Gross-Strehlitz, 44 Tarnowitz, 45 Fischhausen, 46 Posen und Posen-Ost, 47 Traustadt, 48 Danzig und Danziger Höhe, 49 Lublinitz, 50 Tarnowitz, Beuthen, Königshütte, Zabrze und Kattowitz, 51 Gleiwitz und Tost-Gleiwitz, 52 Sprottau, 53 Ratibor, 54 Leobschütz. Glogau (C. Flemming), 1901, 1902. 36 × 47 cm. Das Blatt 0,60 M. bis 1,00 M.

Gaebler, Ed. Deutsches Reich, Alpengebiet und Nachbarländer. Physikalisch. 1 : 800,000. 13. Aufl. Rev. 1901. [Schulwandkarte.] In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), 1901. 190 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

——— Handkarte [Umschlagt.: Kleine Karte] des Vogtlandes. 1 : 200,000. Plauen i. V. (R. Neupert jr), 1901. 42 × 32 cm. Aufgez. 0,60 M.

——— Königreich Preussen. Polit. Für den Schulgebrauch bearb. und gezeichnet. [Schulwandkarte.] 1 : 600,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 70 × 105 cm. 12 M. 3. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. je 68 × 105 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

——— Schulwandkarte der Provinz Westfalen. 1 : 150,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 88 cm. 12 M. Auf Leinw. m. Stäben 18 M. [0050].

——— Schulkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 700,000. 17. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 28 × 39 cm. 0,10 M. [0050].

——— Schulwandkarte der Provinz Hannover. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

——— Schul-Wandkarte vom Königreiche Sachsen. 1 : 140,000. In 4 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1902]. 126 × 184 cm. 7 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M. [0050].

——— Schulwandkarte von Niedersachsen. 1 : 150,000. 2. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 6 Bl. zu je 105 × 80 cm. Aufgez. 18 M. [0050].

Gawenda, C. Spezialkarte des Kreises Schweinitz. Kreisstadt: Herzberg (Elster). 1 : 200,000. Herzberg (Elster), (F. Opitz), [1902]. 28 × 37 cm. 0,50 M.

Göts, Richard. Karte der Umgegend von Aurich. 1 : 25,000. Nach den Messtischblättern der kgl. Landesaufnahme zusammengestellt und ergänzt. Aurich (D. Friemann), 1901. 66 × 64 cm. 1 M.

Göts, W. Handkarte zur „Schulwandkarte von Bayern und Südwest-

deutschland“. Einteilung Bayerns nach seiner Bodengestalt. München (Mey & Widmayer), [1902]. 34 × 43 cm. 0,20 M. [0050].

Göts, W. Schulwandkarte von Bayern und Südwestdeutschland. 1 : 350,000. München (Mey & Widmayer), [1902]. 8 Bl. je 68 × 46 cm. [0050].

Geell Fels, [Th.]. Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk dk 23 dk].

Harms, H. Schulwandkarte von Deutschland in plastischer Terrainmanier mit Höhenfärbung und in Uebereinstimmung mit der vaterländischen Erdkunde und dem neuen Schulatlas desselben Verfassers. 1 : 700,000. 2. Aufl. Physikal u. polit. Ausg. Braunschweig u. Leipzig (H. Wollermann), [1901]. 216 × 202 cm. Je 18 M. Auf Leinwand mit Stäben 27 M. [0050].

Hosstfeld, Carl. Höhengschichtenkarte vom Elsterthal. Nördlicher Th. 1 : 100,000. Eisenach (H. Kahle), [1902]. 53 × 43 cm. 1 M.

Hunckel, G. Wanderkarte von Bremen und Umgegend. 1 : 100,000. 3. verb. Aufl. Bremen (J. Morgenbesser), 1902. 78 × 56 cm. 1 M.

Junghans. Universal Radsport-Karten für Automobil- und Radfahrer. 1 : 500,000. Nr 9. 10. 11. 14. 15. Leipzig (Th. Thomas), [1902]. Nr 9: Königreich Württemberg, Grossherzogtümer Hessen und Baden (nordöstlicher Teil). 64 × 46 cm. Aufgez. 2,50 M. Nr 10: Elsass. Grossherzogtum Baden (südwestlicher Teil). 45 × 34 cm. Aufgez. 1,50 M. Nr 11: Lothringen. Bayrische Pfalz. Luxemburg. Rheinprovinz (südlicher Teil). 35 × 45 cm. Aufgez. 1,50 M. Nr 14: Provinz Schleswig-Holstein. Hamburg. Lübeck etc. 60 × 46 cm. Aufgez. 2,50 M. Nr 15: Grossherzogtümer Mecklenburg. Vorpommern. Brandenburg (nördlicher Teil). 47 × 64 cm. Aufgez. 2,50 M.

Kieseler, C. Reise- und Eisenbahnkarte von Deutschland und den angrenzenden Ländern. Mit vollständigem Ortsverzeichniss. 23. verb. Aufl. Leipzig (R. Kühn), 1902. 1 Kartenbl. 54 × 68 cm u. 16 S. 0,50 M.

Knoet, Gustav. Special-Karte des Weser-Gebietes (Bergkirchen—Minden i. W.—Hessisch Oldendorf) sowie Detmold mit Umgegend (Hermanns-Denkmal—Externsteine). 1 : 60,000. Auf Grund der Generalstabskurten und eigener Aufnahmen bearbeitet. 2. Aufl. Oeynhausen (Ibershoff), [1902], 49 × 77 cm. 1 M.

Krauss, P. Verkehrs- und Reisekarte von Deutschland nebst Spezialdarstellungen des rheinisch-westfälischen Industriegebietes und des südwestlichen Sachsens sowie zahlreichen Nebenkarten. 1 : 1,500,000. Leipzig (Bibliogr. Inst.), 1902. 79 × 93 cm. 1 M.

Lange, Henry. Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeetz. 1 : 100,000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 × 80 cm. Aufgez. 3 M. [23 dc].

Leeder, E. Wandkarte der Provinz Schlesien. 1 : 300,000. Für den Schulgebrauch entworfen. ges. u. hrsg. 5. Aufl., rev. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1902], (108 × 140 cm. 5 M.). Auf Leinw. m. Stäben 13 M. [0050].

Lenert, A. Die Pfalz und ihre Umgebung, Wandkarte für die Mittelklassen der pfälzischen Volksschule nach der Generalstabskarte u. eigener Anschauung bearb. 1 : 100,000. 3. verb. u. vervollst. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 4 Bl. zu 75 × 80 cm. 9 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [0050].

Liebenow, W. Special-Karte von Mittel-Europa. Nach amtlichen Quellen bearb. 1 : 300,000. Topographisch-politische u. Radfahrer-Ausgabe. Lfg 4-8. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901-1902]. 35 × 43 cm. Lfg 4 : Bl. 20 Töning, 31 Emden, 32 Wilhelmshaven, 43 Groningen, 44 Bremen, 56 Zwole, 57 Minden, 59 Magdeburg. Die Lfg 5 M. Auf Leinw. 9 M. Lfg 5 : Bl. 17 Königsberg, 25 Köslin, 26 Danzig, 27 Elbing, 37 Tempelburg, 38 Bromberg, 39 Deutsch Eylau, 58 Hannover. Lfg 6 : Bl. 15 Stolpmünde, 16 Hela, 70 Wesel, 84 Köln, 98 Prüm, 99 Frankfurt a. M., 112 Trier, 113 Mannheim. Lfg 7 : Bl. 6 Memel, 7 Schawli, 8 Tilsit, 49 Kreuz, 50 Gnesen, 51 Pflock, 62 Posen, 63 Kalisch. Lfg 8 : Bl. 71 Arnberg, 72 Cassel-Göttingen, 73 Halle, 76 Liegnitz, 77 Breslau, 85 Marburg-Wetzlar, 86 Eisenach, 100 Kissingen.

Liebenow, W. Spezial-Karte der Provinz Hessen-Nassau, der Provinz Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. [Abdruck aus der Karte von Mittel-Europa.] Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 68 cm. 3 M., aufgez. in Taschenformat 4,50 M.

——— Spezial-Karte der Provinz Posen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], (89 × 75). Aufgez. 9 M.

——— Spezial-Karte der Provinz West-Preussen mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 95 cm, aufgezogen 8 M.

——— Spezial-Karte der Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 61 × 53 cm, aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte des Grossherzogthums Hessen mit angrenzenden Länderteilen für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein). [1902]. 66 × 48 cm. 2 M., aufgez. 3 M.

——— Spezial-Karte des Regierungs-Bezirks Danzig mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 49 × 51 cm, aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte der Regierungs-Bezirke Köln, Dusseldorf und Aachen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901], 70 × 48 cm, aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte des Regierungsbezirkes Marienwerder mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902], 50 × 95 cm, aufgezogen 3 M.

——— Spezial-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz für Reise, Bureau und Verkehr. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. 2 M., aufgez. 3 M.

——— Spezial-Karte für den Regierungs-Bezirk Potsdam und Berlin mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 74 cm, aufgezogen 4,50 M.

Liebenow, W. Spezial-Karte des Regierungs-Bezirktes Trier mit angrenzenden Länderteilen. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 53 × 39 cm, aufgezogen 2,25 M.

Lohmann, W. Touristenkarte von der „Harburger Schweiz“ (Haake, Emme, Rosengarten). 2. Aufl. Harburg a. d. Elbe (G. Elkan), [1902]. 43 × 51 cm. 0,60 M.

Lohoff, H. Wand-Karte des Kreises Usedom-Wollin. 1 : 50,000. Stettin (J. Burmeister), [1902]. 117 × 163 cm. Auf Leinw. m. Stäben 16 M.

Lorenz. Karte [Umschlagt.: Spezial-karte] vom südlichen Schwarzwald. 1 : 75,000. (Collection Lorenz.) Bl. 1 Freiburg im Breisgau. Freiburg i. B. (Lorenz & Waetzel), [1902]. Bl. 2 Müllheim-Waldshut. Ebenda (F. P. Lorenz), 1902. Je 64 × 76 cm. Aufgez. je 3,25 M.

Meinhold. Spezialkarte von Tharandt und Umgebung. 1 : 20,000. Dresden (C. C. Meinhold & Söhne), [1901]. 61 × 75 cm, mit 12 S. Text. 1,50 M., auf Leinwand 2,50 M.

Meinzer, Albert. Handbuch für den Unterricht in der Geographie. Tl 2: Deutschland. 4. verb. Aufl. Karlruhe (J. J. Reiff), 1902, (78), 21 cm. 0,50 M. [0030].

Melzer, H. Uebersichtliche Hand- und Verkehrs-Karte des oberschlesischen Berg- und Hüttenbezirktes, enth. die Kreise Beuthen, Gleiwitz, Kattowitz, Pless, Rybnik, Tarnowitz und Zabrze, sowie die angrenzenden Ortschaften von Oesterreich und Russland. 1 : 90,000. Mit alphabet. Orts-Verzeichnis (4 S. 8vo). 2. verb. Aufl. Beuthen O.-S. (H. Freund), 1902. 64 × 72 cm. 1,25 M.

Meyer, Carl Fr. Die Buchheide bei Stettin. 1 : 33,333. Nebst einem praktischen Führer. Aufl. 1902. Stettin (H. Saran), 1902. 46 × 59 cm. 0,75 M.

——— Grosser Plan von Stettin. 1 : 10,000. Nebst kurzer Erläuterung und Führer durch Stadt und Umgegend. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1901, 82 × 60 cm, (mit 30 S. Text). 0,70 M.

Meyer, Carl Fr. [Karte von] Stettin mit Umgegend. 1 : 62,500. 6. erw. Aufl. Stettin (H. Saran), 1902. 68 × 54 cm. 0,60 M.

Mittelbach, R. Spezialkarte des rheinisch-westfälischen Industriegebietes mit Höhengurven. 1 : 75,000. 4 Bl. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je 50 × 60 cm. Auf. Leinw. in Futteral je 2 M.

Müller, Gustav. Karte der Ostsee-Bäder Heringsdorf, Ahlbeck, Swinemünde, Misdroy und Umgebungen. 1 : 75,000. Mit 3 Special-Plänen und 1 Uebersichts-Karte. 5. bericht. Aufl. Swinemünde (W. Fritzsche), [1902]. 52 × 54 cm. 0,80 M.

——— Specialkarte der Umgegend von Hildesheim. 1 : 75,000. 2. Aufl. Hildesheim (Gerstenberg), 1902. 54 × 78 cm. Aufgez. 2 M.

Müller, H. Eisenbahn-Karte von Mittel-Europa mit Angabe sämtlicher Bahnstationen, Hauptpost- und Dampfschiffahrts-Verbindungen. 1 : 1,800,000. 50. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 80 × 98 cm. 2,10 M.

Münlich, [A]. Wegweiser durch die Harth und ihre Umgebung. [Karte.] Zwenkau (E. Stock in Komm.), [1902]. 24 × 30 cm. 0,20 M.

Perschmann, S. Wegekarte der Umgebung von Koblenz. 2 : 125,000. Koblenz (W. Groos), 1902. 53 × 59 cm. 0,75 M.

Ravenstein, Fr. August. Rad-Touristen-Karte der Main- und Rheinthal-Waldungen zwischen Frankfurt a. M. und Darmstadt mit Angabe fahrbarer Waldwege. 1 : 50,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 66 cm. Aufgez. 3 M.

——— Radfahrer-Karte des Gaues Danzig (Westpreussen) des Deutschen Radfahrer-Bundes. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 71 × 76 cm. Auf Leinw. 3 M.

——— Radfahrerkarte der Umgegend von Frankfurt am Main mit Entfernungsangaben und Tourenverzeichniss. 1 : 100,000. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 65 cm. Auf Leinwand 3 M.

Ravenstein, [Hans]. Radfahrer- und Automobil-Karte der mittelhheinischen Verkehrscentren. 1 : 300,000. Weite Umgegend von Frankfurt a. M. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 57 × 82 cm. Aufgez. 3 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Hessen-Nassau, Oberhessen und des Fürstenthum Waldeck. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte v. Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 66 × 59 cm. Aufgez. 3 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte der Provinz Schleswig-Holstein. 1 : 300,000. Bearb. nach Touristenbüchern mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 77 × 62 cm. Auf Leinw. 3 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte des Moselgebietes (Regierungsbezirk Trier) von Coblenz bis Diedenhofen. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 58 × 39 cm, aufgezogen 2 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Coblenz und Wiesbaden mit Rheingebiet von Worms bis Köln a. Rhein. 1 : 300,000. Bearb. mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 60 × 53 cm, aufgezogen 2,50 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte für die Regierungsbezirke Köln, Düsseldorf und Aachen. Bearb. nach Otto Webers Wegweiser für Radfahrer durch die Rheinprovinz mit Zugrundelegung der W. Liebenow'schen Karte von Mittel-Europa. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 70 × 48 cm. Auf Leinw. 2,50 M.

Radfahrer- und Automobil-Karte vom Herzogthum Braunschweig, Regierungsbezirk Hildesheim und dem Harz mit angrenzenden Gebieten. 1 : 300,000. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1902]. 55 × 60 cm. Aufgez. 2,50 M.

Richter, Gustav. Wandkarte von Pommern für den Schulgebrauch. 1 : 200,000. 2. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 73 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben 12 M. [0050].

Wandkarte von Schlesien, für den Schulgebrauch entworfen, gez. u. hrsg. 1 : 250,000. 2 verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 68 × 62 cm. 10 M. Auf Leinw. m. Stäben 15 M. [0050].

Roth. Specialkarte von Hessen-Nassau, Oberhessen, Vogelsberg, Westerwald, Taunus, Lahnthal. In Höhenschichten-Darstellung. 1 : 200,000. 3. neu bearb. Aufl. Giessen (E. Roth), [1902]. 64 × 80 cm. 1,50 M.

Salzmänn, Hubert. Geländekarte vom Seeburg bei Gotha, Masstab 1 : 12,500 in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm., nebst 3 S. Text in 8vo von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [23 dc].

Seytzer, Wilhelm. Schulkarte von Württemberg, Baden und Hohenzollern. 1 : 500,000. 2. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902. 47 × 59 cm. 0,20 M. [0050].

Sochowski, E. Karte des Kreises Kattowitz. Für den heimatlichen Unterricht entworfen. 1 : 25,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 2 Bl., je 89 × 67 cm. Aufgez. 13 M. [0050].

Straube, Julius. Officielle Wegekarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Reisegebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 dk 23 dc dk].

Türk, Karl. Hand-Karte vom Gebiete der mittleren Ruhr, der unteren Lenne, der Volme und der Ennepe. Kreise Hörde, Hagen-L., Hagen-Stadt, Schwelm Witten-Stadt. Bearb. nach der Schulkarte des Gebiets. Arnberg (J. Stahl), [1901]. 39 × 33 cm, mit 4 S. Text. 0,30 M.

Vogel von Falkenstein, [E]. Karte des Hirschberger Thales mit dem preussischen Anteile des Riesengebirges. 1 : 100,000. Glogau (C. Flemming), [1902]. 45 × 55 cm. 1 M.

Vogel v. Falckenstein und Hartwig, E. Touristen-Karte für Salzbrunn, Görbersdorf, Charlottenbrunn. 1:50,000. 6. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 57 × 71 cm. 1 M.

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1:40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 dk 23 de dk].

Wehner, A[ndreas]. Terrain-Karte von Bad Brückenau nach Prof. Dr. Oertel's System im Massstab 1:25,000 Würzburg (Stahel), [1901]. 34 × 35 cm. 0,20 M. [Q 0150].

Weisenberger, J. Wandkarte des kgl. Reg.-Bez. Unterfranken und Aschaffenburg. 2. erg. Aufl. 1:125,000. Würzburg (Stahel), [1902], 128 × 140 cm. 12 M. Auf Leinw. 17 M.

Wildels, Gust. und **Jacob**, Karl. Königreich Sachsen. 1:640,000. 25. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (A. Hahn), [1902]. 31 × 47 cm. Aufgez. 0,20 M.

— — — — — Schul-Wandkarte vom Königreich Sachsen. 1:142,000. 4. verb. Aufl. Leipzig (A. Hahn), [1901]. 139 × 189 cm. 8 M. Auf Leinw. m. Stäben. 16 M. [0050].

Wilke, Th. Beide Grossherzogtümer Mecklenburg (Schwerin und Strelitz). 1:750,000. Zur Vaterlandskunde v. Th. Wilke. 4. Aufl. Güstrow i. M. (Opitz & Co.), [1902], 23 × 42 cm. 0,10 M.

Wünsche, E. Führer durch die sächsische Schweiz. Umgebung vom Grossen Winterberg. [Karte]. 1:26,000. Dresden (C. Damm), 1901. 36 × 52 cm. 1 M.

dd HOLLAND, BELGIUM, LUXEMBURG.

Baedeker, K[arl]. Belgium and Holland including Grand-Duchy of Luxembourg. Handbook for travellers. 13. ed., revised and augmented. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (LXVI + 442, with 36 maps and plans). 16 cm. Geb. 6 M.

HOLLAND.

Blaupot ten Cate, D. H. S. Der Ems-Kanal, das Winschoter-, das Müntendammer-, Dwars- und Osterdiep, und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps betrachtet als Schifffahrts- und Entwässerungskanäle. Groningen. Bijdr. Kennis Prov., 2, 1902, (24-94, mit Karte und 1 Taf.). [50 dd].

Diesen, G[errit] van. Die Pegel in den Niederlanden. (Holländisch.) s' Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (181-198). [75 dd].

Dijkstra, [Elisabertus]. Die Verteilung der gemeinschaftlichen Wiesen von Hollum und Ballum auf der Insel Ameland. Technische Arbeiten. (Holländisch.) Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, 18, 1902, (119-127). [70 dd].

Dubois, Eug[ène]. The geological structure of the Hondsrug in Drenthe and the origin of that ridge. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., 5, [1902], (93-101, 101-103). (English). Amsterdam, Verh. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., 11, [1902], (43-50); 150-152). (Dutch); Haarlem, Arch. Neerl. Sci. Soc. Holl. [Sér. 2], 7, 1902, (484-496). (Français). [21 dd H 95 dd].

Sande Bakhuysen, H[enricus] van de and **Heuvelink**, H[endrik] J[an]. Rapport de la Commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1901. [s' Gravenhage, 1902], (8, av. 1 pl.). 23 cm. [70 dd].

Van Baren. Description géographique de la Hollande au sud du Lek et de la nouvelle Meuse au moyen âge. Géographie, Paris, 5, 1902, (49-53, av. 2 cartes). [0010].

Werder, Gustav. Die Trockenlegung der Zuidersee. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1901, (49-84, mit 1 Kartenskizze). [22 dd].

Zondervan, Henri. Steinkohlen in Niederländisch-Limburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (187-190). [27 dd H 55 dd].

BELGIUM.

Lagrange, Eugène. Sur les mouvements sismiques et les perturbations magnétiques du commencement de mai

à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1325-1327). [13 *dd* H 25].

Van den Broeck, Ernest. Etat actuel en Belgique de l'étude des corrélations grisoutosismiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (288-293). [13 *dd*].

LUXEMBURG.

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1285-1288). [01 *de* 27 *de* *dd* G 18 H 28].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag). ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 *df* *de* 27 *de* *df* *dd* G 18 D 0320].

Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 *de* *df* 27 *de* *dd* *df* G 18 H 70 *de* *dd* *df*].

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (965-973, mit 1 Taf.). [27 *dd* H 70 *dd* G 18].

de BRITISH ISLANDS.

Temperature Tables for the British Islands. Supplement. Difference Tables for each five years for the extrapolation of mean values. London (Eyre and Spottiswoode), 1902, (viii + 36). 32 cm.

The Climates and Baths of Great Britain . . . Vol. 2 . . . London, Central and Northern . . . England . . . Wales and Ireland. London (Macmillan), 1902, (xvi + 628, with maps and diag.). 24 cm. [60 *de*].

Buckman, S. S. River Development. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (366-375 with pl.). [52 *de*].

Davison, Charles. On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [13 *de* H 25].

Schwabe. Ueber die Binnenschiffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnerschiff., Berlin, **9**, 1902, (158-161, 168-173). [50 *de*].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin. Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (145-151). [01 *ef* 70 *de* *ef*].

Wallis, H. Sowerby and **Mill**, Hugh Robert. British rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1901, (60 + 252, with maps and diagrams). 21 cm. [63 *de*].

ENGLAND.

[Deutsche Seewarte]. [Ireland: England] Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXXII + 461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 *de* 90 *de*].

Avebury, Lord. The Scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [21 *de*].

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sea, North Lancashire (Vice-County 60). Manchester. Mem. Lit. Phil. Soc., **47**, 1902-1903, No. 2, (1-10, with pl.). [25 *de*].

Brabant, F. G. The English Lakes. London (Methuen), 1902, (X + 380, with maps and pl.). 15 cm.

Callaway, C. The zigzag course of the Cheddar Gorge. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (67-69, with diag.). [26 *de*].

Collingwood, W. G., and others. The Lake Counties. With special articles on birds, butterflies and moths, flora, geology, fox-hunting, mountaineering, yachting, angling, shooting, and cycling. By Miss Armitt, Canon Crewdson, Mr. Petty, Prof. Hull, etc. London (Dent), 1902, (xii + 392, with maps and pl.). 16½ cm.

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (152-154, with pl.). [41 *de* 52 *de*].

Davies, A. M. The geography of Greater London. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (67-76, with maps).

Dutt, William A. Norfolk. London (Methuen), 1902, (vii + 277, with maps and pl.). 15 cm.

Dwerryhouse, A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572-608, with maps and sections). [31 *de*].

Gibson, Walcot and **Wedd**, C. B. The Geology of the Country around Stoke-upon-Trent. (Explanation of Sheet 123). With Notes by George Barrow. Mem. Geol. Surv. Eng., London (Stanford), **123**, 1902, (88, with index-map and Sections). 26 cm.

Gough, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (263-265). [52 *de*].

Herbertson, A. J. On the one-inch Ordnance Survey-map, with special reference to the Oxford sheet. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150-166, with maps and pl.). [84 *de*].

Hudleston, W. H. Creechbarrow in Purbeck. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (241-256, with pl.).

Hunter, Sir Robert. The reconstruction of Hainault Forest. XIX Cent., London, **52**, 1902, (239-250, with map).

Kendall, P. F. A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [31 *de* 53 *de*].

Kennard, A. S. and **Warren**, S. H. The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Newquay, Cornwall. Geol. Mag., London, **10**, 1903, (19-25). [25 *de*].

Krause, Hugo. Reiseeindrücke aus Süd-England. Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der 2. Realschule zu Berlin. Ostern 1901. Berlin (R. Gaertner), 1901, (22). 25 cm.

Lowe, Harford J. A fragment of physical geography: the past and present of a bit of Dartmoor. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (397-401, with sketch-maps).

Mill, H. R. The Cornish dust-fall of January, 1902. London, Q. J. R. Meteor. Soc., **28**, 1902, (229-252, with diag.). [25 *de*].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 *df* 13 *de* *df* H 25].

Nares, Vice-Admiral Sir G. S. Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901), to the Right Honourable the commissioners for the conservancy of the River Mersey. London, (Darling), 1902, (30). 25 cm. [52 *de*].

Reld, Clement. The geology of the country around Ringwood. (Explanation of Sheet 314). With contributions by F. J. Bennett and Ernest E. L. Dixon. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 314, 1902, (62, with sketch-map).

—— The geology of the country around Southampton. (Explanation of Sheet 315) with contributions by W. Whittaker. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 315, 1902, (iv + 70, with pl.).

Ussher, W. A. E. The geology of the country around Exeter. (Explanation of Sheet 325). With notes on the petrology of the igneous rocks. By J. J. H. Teall. Mem. Geol. Surv. Eng., London, 325, 1902, (vi + 122, with sections).

Wels, Anton. Die Insel Man und deren altnordische Verfassung. Globus. Braunschweig, **80**, 1901, (113-115). [P 4100].

Windle, Bertram C. A. The Malvern Country. Illustrated by Edmund H. New. London (Methuen), 1901, (xii + 236, with plan and pl.). 15 cm.

Maps and Charts.

Bartholomew, J[ohn] G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. 1:63,360. Windermere and Morecambe Bay. 60 × 70 cm. 1:126,720. Sheet 7, York and Scarborough. 60 × 90 cm. Sheet 10, Lincoln Wolds. 75 × 68 cm. Edinburgh, 1902. 2s. each.

Belam, Henry and Ashton, G. G. Chart of Liverpool Bay. 1:3600. Liverpool, 1902. 60 × 70 cm. [22 *de.*].

Chart of the river Mersey, from Rock lighthouse to Eastham and Garston, 1901. 1:1800. Liverpool, [1902]. 61 × 90 cm. [22 *de.*].

Morell, G. H. Nature-study: realistic geography. Model based on the 6-inch Ordnance Survey map of Berkshire. London, [1902]. 30 × 37 cm. 3s.

IRELAND.

Department of agriculture and technical instruction for Ireland. Ireland, industrial and agricultural. Dublin, etc., (Browne and Nolan), 1902, (532, with maps and illustrations). 25½ cm.

[Deutsche Seewarte]. Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrsg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII+461, mit 2 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 *de* 90 *de.*].

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte). Hamburg (L. Friedrichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 24 cm. Geb. 3 M. [70 *de* 75 *de.*].

Cole, Grenville A. J. On the geological structure of Ireland. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (456-458).

O'Reilly, J. P. On the waste of the coast of Ireland as a factor in Irish History. Dublin, *Proc. R. Irish Acad.*, **24**, Sec. B., 1902, (95-202).

Fraeger, R. L. Gleanings in Irish topographical botany. Dublin, *Proc. R. Irish Acad.*, **24**, Sec. B., 1902, (61-94).

On types of distribution in the Irish flora. Dublin, *Proc. R. Irish Acad.*, **24**, Sec. B., 1902, (1-60, with diagrams).

SCOTLAND.

Chumley, James. The survey of British Lakes. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (413-422). [53 *de.*].

Dron, Robert W. The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie), 1902, (8 + 368, with maps and sections). 23 cm. [27 *de.*].

Geddes, Patrick. Edinburgh and its region, geographic and historical. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (302-312).

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, *Trans. R. Soc.*, **40**, 190-, (221-252, with map). [21 *de* 31 *de.*].

Hinxman, L. W. and Wilson, J. S. Grant. The geology of Lower Strathspay. (Explanation of Sheet 85), with petrological chapter and notes by J. S. Flett. *Mem. Geol. Surv. Scot.*, London, (Stanford), **85**, 1902, (vi + 92, with pl.). 26 cm.

Janke, A. Bilder aus Schottland. Metz, *Jahresber. Ver. Erdk.*, **23**, (1900-1901), 1901, (51-54).

Niven, Walter N. On the distribution of certain forest trees in Scotland, as shown by the investigation of post-glacial deposits. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (24-29).

Richardson, Ralph. The physiography of Edinburgh. A view from Arthur's Seat. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (337-357, with map).

WALES.

Jehu, T. J. A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, *Trans. R. Soc.*, **40**, 190-, (419-467, with pl. and maps). [53 *de.*].

Strahan, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, *Q. J. Geol. Soc.*, **58**, 1902, (207-225, with map). [52 *de.*].

and **Cantrill, T. C.** The geology of the South Wales coal-field. Part ii. The country around Cardiff, being an account of the region comprised in Sheet 263 of the map. *Mem. Geol. Surv. Eng.*, London (Stanford), **263**, 1902, (vi + 148, with map and sections). 25.6 cm.

Map.

Bartholomew, J[ohn] G. Reduced Ordnance Survey of England and Wales. 1:126,720. Sheet 11. North Wales. 64 × 77 cm. Edinburgh, 1902. 2s.

df FRANCE AND CORSICA.

FRANCE.

Bulletin météorologique du département de l'Hérault, **29**, 1902, Montpellier, (121, av. pl.). [60 df F 1800].

Pyrenees. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (98-99). [01 df].

Arnaud, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, 1902, (991-993). [21 df].

Baedeker, K[arl]. Le Nord-Ouest de la France de la frontière belge à la Loire, excepté Paris. Manuel du voyageur. 7. édition. Leipzig (K. Baedeker), Paris, (P. Ollendorff), 1902, (XL + 406, mit 32 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5 M.

———— Southern France including Corsica. Handbook for travellers. 4. édition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M.

Baring-Gould, S. Brittany. London (Methuen), 1902, (ix + 248, with maps and pl.). 15 cm.

Barré, Octave. Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (420-421). [21 df].

Benoit, Felix. Le Rhône. Châlons-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat., **28**, 1902, (75-80-118-128, 156-160, à suivre). [52 df].

Binot, Jean. Étude bactériologique du massif du mont Blanc. Nature, Paris, **30**, (1^{re} semest.), 1902, (359-362, av. fig.). [R 2500 2520 2540].

Blanchard, Raoul. La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [63 df F 1180].

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, **5**, 1902, (122-115). [12 df 31 df].

Bourguin. L'assainissement de Reims. Reims, Trav. Acad., **109**, 1901, (1-36). [51 df].

Briet, Lucien. Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bul. soc. Ramond., **37**, (sér. 2), (7), (23-27, à suivre). [23 df].

———— La grotte de Boutigues. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (4-5, av. fig.). [28 df].

———— La vallée de Campsieil. Nature, Paris, (2^e semest.), **30**, 1902, (119-122, av. fig.). [26 df].

———— Le lac glacé du Mont-Perdu. Nature, Paris, **30**, 1902, (183-187, av. fig.). [53 df].

Brosse, R. de la. Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, (1^{re} semest.), **30**, 1902, (216-218, 275-278, av. fig.). [52 df C 6070].

Camous, L. et Gayraud, E. La tuberculose pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., (Ajaccio, 1901, 2^e partie), **30**, 1902, (810-814). [60 df R 4540 F 1730].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (646-652). [23 df 28 df].

Dickinson, B. B. The position of towns. Illustrated by an analysis of the natural regions and centres of France. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (97-108, with maps).

Dollfus, Gustave. Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (294-298). [51 df].

Dou. Influence des phénomènes de biologie marine sur des effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [22 df 52 df L 2000].

Du Plessis de Grenadan. Géographie agricole de la France et du monde. Paris (Masson), 1903, (310). 25 cm. [0030].

Fabre, L. A. L'Adour et le Plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., **37**, (sér. 2), (7), (11-23). [21 df 52 df H 28].

———— L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann. géogr., Paris, **11**, 1902, (24-42, av. fig.). [52 df H 95 df 28].

Foral, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1789. Annu. Club Alpin franç., Paris, **23**, 1902, (425-435). [31 df H 15].

Fournier, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (129-131). [28 df].

Franc. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45). 25 cm. [51 df Q 1881].

Friederichsen, Max. Beiträge zur geographischen Charakteristik der Bretagne und des französischen Zentralmassivs. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (297-302, 315-323, 334-339). H 35 df].

Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. Natw. Ver., (3 F.), **9**, (1901). 1902, XII-XIV). [23 df H 10 15].

Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (252-255). [23 df].

Gérardin, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (43-44). [21 df].

Glaizeaud, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, 349-358, av. fig.). [12 df 23 df].

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naïadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [53 df M 8000 df 7400].

Gsell Fels, Th. Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. Meyers Reisebücher. Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (XII + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 26 cm. Geb. 7,50 M. [01 fa].

Karakas, N. I. Excursion du VIII congrès géologique international dans les Pyrénées. (Russes). St. Peterburg, 1901, (1-32). 24 cm.

Kilian, Wilfrid. Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (598-602). [26 df].

Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580-586). [13 df].

Rapport sur des variations des glaciers français de 1899 à 1901. Annu. Club alpin franç., Paris, **23**, 1902, (339-371). [31 df].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de dd 27 de df dl G 18 D 0320].

Die Minetteablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd 27 de dd df G 18 H 70 de dd df].

Lallemand, Charles. La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254-267). [70 df].

Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229-254, av. fig.). [70 df 81 df].

Lamothe, de. Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isère, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (ser. 4), **1**, 1901, (297-383). [26 df].

Le Gendre, C. Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978-985). [70 df 84 df].

Le Mang, Richard. Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (15-25). [25 df].

Wanderungen an der Nordwestküste Frankreichs. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (47-49, 53-54).

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 dg 13 dg df H 25].

Machašok, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 di 31 df df].

Maillet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1103-1105). [51 df].

Martel, E. A. Sur la rivière souterraine de Trépiail (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1455-1457). [52 df].

——— Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (815-818). [51 df].

——— Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (256-258). [51 df H 80 df 95 df].

Martin, David. Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [31 df H 15].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 de 13 de df H 25].

Moureaux, Th. Sur la pluie d'encres du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1107-1108). [25 df F 1240].

Parat. Les grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., **54**, 1901, (3-39, av. pl.). [28 df].

Péron, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-191). [23 df 21 df H 30 32].

Pigeonneau, H. Géographie physique et politique de la France et des cinq parties du monde. Paris, 1902, 27^e éd. (VI + 570, av. 27 cartes), 18 cm.

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). *Massif de Gargas*. Paris, C.R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901 2^e partie), 1902, (754-756). [28 df H 95 df].

Reverchon, L. Deux grandes sources. la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (110-112, av. fig.). [51 df].

——— La grotte et l'abbaye de Baume-les-Messieurs. Cosmos, Paris, **44**, 1901, (332-338, av. fig.). [28 df].

——— Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant]. Nature, Paris, **30**, (2^e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [52 df].

Saint-Saud, de. Etude orographique sur le bassin lacustre occidental de Néouvielle. Annu. Club Alpin franç. Paris, **23**, 1902, (212-242). [53 df].

Steinmann, G[ustav]. Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris, Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (449-463). [27 df H 30].

Tournier et Baux, Jules. Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg. Bul. soc. géog., **23**, 1902, (1-16, av. 1 pl.). [28 df].

Vaillant, V. Etude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille Ann. soc. géol., **30**, 1902, (245-252). [50 df D 6500 Q 1881].

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (304-306). [28 df].

Werner, L. G. Die Seen der Westvogesen. Globus, Braunschweig, **30**, 1901, (117-122). [53 df].

Wersahoven, F. J. Frankreich. Realienbuch für den französischen Unterricht. Geographie und Geschichte Frankreichs. Staatseinrichtungen Geschichte . . . 3. verb. Aufl. Cöthen (O. Schulze), 1903, (VIII + 224. 22 cm. Kart. 2,25 M. [0050].

Zeller, R. Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901 (132-148, mit Taf. [12 df].

Maps.

Carte du département de la Seine (en 4 feuilles) à l'échelle de 1:20,000, obtenue par réduction de la carte au 1:5,000, dressée par le service des Ponts et Chaussées. Gravée par L. Wuhler. Paris (Monroco), 1902.

Carte du projet d'un réseau maritime de télégraphie sans fil. France, Algérie, Tunisie; projet Santelli Popp (Echelle de 1:5,000,000). Paris (Erhard frères). 1902. [01 *fa*].

CORSICA.

Baedeker, Karl. Southern France, including Corsica. Handbook for travellers. 4. édition. Leipsic (K. Baedeker), 1902, (XXVII + 548, with 67 maps and plans). 16 cm. Geb. 9 M.

Cube, Felix von. Hochtouren auf Corsica. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (167-191, mit Taf.). [23 *df*].

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie, 1902, (358-362). [01 *dm* 20 *df* *dm* H 95 *df* *dm* P 3700].

Geell Fells, Th. Riviera. Südfrankreich, Corsica. Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902, (xii + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 Geb. 750 M. [01 *fa*].

Haeckel, E[rnst]. Korsika. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901], 89-90.

dg SPAIN AND PORTUGAL.

[Deutsche Seewarte] Bemerkungen über die Vigo-Bucht. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Stosch," Komm. Ehrlich. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (118-119). [70 *dg*].

Pyrenees. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (98-99). [01 *df*].

Baedeker, Karl. Spain and Portugal. Handbook for travellers. 2. ed. Leipsic (J-208)

(K. Baedeker), 1901, (I.XXXVIII + 608, with 54 maps and plans). 16 cm. Geb. 16 M.

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *fa* *fb* 50 *dg* *fa* *fb* M 0060 3200 F 1000].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902. (434). [01 *eg* *hc* *dh* 12 *eg* *hc* *dg* *dh* H 20 25.]

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902, Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1087). [01 *df* 13 *dg* *df* H 25].

Martel, E. A. La montagne de sel de Cardona (Catalogne). Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (371-374, av. fig.). [23 *dg* G 50].

Ezechak, A[nton]. Eine Fahrt durch das Becken von Guadix. Von Granada nach Baza. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (1-3).

Schrader, F. Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1:100,000. Annu. Club Alpin franç., Paris, 28, 1902, (436-441). [84 *dg*].

Tenne, [Aug.] und **Calderón**, [Salvador]. Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + III). 23 cm. 10 M. [27 *dg* G 60].

Williams, Leonard. The Land of the Dons. London (Cassell), 1902, (xii + 398 with pl.) 25 cm.

dh ITALY: SICILY AND SARDINIA.

ITALY.

Almonetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e S. Remo. Torino, Atti Acc. sc., 36, 1901, (553-558); Sunto, Nuovo Cimento, Pisa, (ser. 5), 2, 1901, (129-131). [10 *dh*].

Baedeker, K[arl] Italien. Handbuch für Reisende. Tl 3: Unter-Italien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Corfu. 13. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LVI + 462, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb. 6 M.

Italy. Handbook for travellers. Part 1: Northern Italy including Ieghorn, Florence, Ravenna and routes through Switzerland and Austria. 12. remodelled edition. Leipsic (K. Baedeker), 1903, (I.XIV + 563, with 30 maps and 39 plans). 16 cm. Geb. 8 M.

L'Italie des Alpes à Naples. Manuel abrégé du voyageur. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XL + 446, av. 64 cartes et plans. 16 cm. Geb. 8 M.

Benjamin, H. Herbsttage in Venedig. Hrsg. v. Leo Woerl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (84, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Bistram, A. von. Ueber geologische Aufnahmen zwischen Laganer und Comer See. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (737-740). [27 dh H 99 dh 35 dh].

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, 37, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [12 dh].

Brun, Harry. Italienische Reise-skizzen. Leipzig (H. Seemann Nachf.), 1901, (155). 18 cm. 2 M.

Detlefsen, D[etlef]. Die Beschreibung Italiens in der Naturalis Historia des Plinius und ihre Quellen. [Quellen und Forschungen zur alten Geschichte und Geographie. Heft 1.] Leipzig (E. Avenarius), 1901, (62). 24 cm. 1,60 M. [0010].

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 de dk].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg he dg 12 eg he dg dh H 20 25].

Gerland, G[eorg]. Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (265-271, mit 1 Kartel. [13 dh H 25 98 dh].

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-7 a). München (A. Bruckmann), [o. J.], (67). 19 cm. [53 dh].

Gravellus, H[arry]. Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässer. Leipzig, 4, 1901, (157-165). [52 dh].

Gsell Fels, [Th.]. Tirol. Vorarlberg. Algäu und angrenzende Gebiete. Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk 23 dh].

Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1902, (XII + 380, mit 51 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M.

Kaemmel, Otto. Rom und die Campagna. (Land und Leute, Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel, XII.) Bielefeld u. Leipzig (Velhagen & Klasing), 1902, (187, mit Taf. u. 1 Karte). 26 cm. Geb. 4 M.

Kinsel, K. und Michaelis, E. Wie reist man in Italien? Ein Buch zum Lust- und Planmachen. Ein Führer durch Florenz, Rom, Neapel, Sizilien, Genua, Venedig und die kleineren Städte. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VII + 224, mit 1 Karte u. 11 Plänen). 16 cm. Geb. 3,60 M.

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschliesslich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer. No. 54-59.) München (A. Bruckmann), 1902, (430, mit Karten). 17 cm. [01 di].

Koch, Max und Coenen, Hermann. Fortschritte der Malariaforschung in Italien. Berliner klin. Wochenschr., 33, 1901, (260-266, 311-314). [R 404 N 0431 4231 Q 0190 dh].

Mayr, Julius. Auf dem Gran Sasso d'Italia. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (159-166). [23 dh].

Paris, Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (727-729). [27 *dh* 51 *dh* 18 D 0660].

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (277-288). [84 *dh* 0010].

Steinitzer, H. Die Carnischen Voralpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (392-416, mit Taf.). [23 *dh*].

Tornquist, A[lexander]. Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der ober-italienischen Seen. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX.) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Geb. 5.50 M. [23 *dh* 27 *dh* H 35 *dh*].

Wessely V. Die Ostwand des Monte Rosa. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 *di* 23 *dh* *di*].

Wödl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 *dk* 23 *dh* *dk*].

Woerl, Leo. Führer durch Florenz und Umgebung. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig, (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], 67, mit 2 Karten). 15 cm. 0,50 M.

——— **Sestri Levante (Riviera di Levante) und seine Umgebungen.** Führer durch Ligurien von Recco bis Spezia. (Woerl's Reisehandbücher.) 2. Aufl. Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1901], (64, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

SICILY AND SARDINIA.

Baedeker, K[arl]. Handbuch für Reisende. Tl 3. Unter-Italien u. Sizilien, nebst Ausflügen nach den Liparischen Inseln, Sardinien, Malta, Tunis u. Korfu. 13. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (LVI + 462, mit 50 Kart.). 16 cm. Geb 16 M.

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, 37, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [12 *dh*].

Duenkel. Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1901, (622-668, mit 1 Taf.). [27 *dh* 18 H 35 *dh*].

Gsell Fels, Th. Unteritalien und Sizilien. 4. Aufl. (Meyers Reisebücher), Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.), 1903, (xii + 380, mit 51 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7 M.

Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Friedr. Graf zu. Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Bröcking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 *di*].

Schlatter, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., 1901, (1-23). [12 *dh*].

Tornquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (808-829). [27 *dh* H 35 *dh* 65 *dh*].

di SWITZERLAND.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. T. Stettner), 1902, (VI, VII + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 *de* *dk*].

Die schweizerischen Seen von über 10 ha. Flächen Inhalt, geordnet nach ihrer Grösse, nebst Angabe ihrer Höhe über Meer und ihrer grössten Tiefe . . . Schweiz. Statistik, 130, 1901, (4). [53 *di*].

Dreiecknetz, das schweizerische; herausgegeben von der schweiz. geodätischen Kommission. Bd 9: Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geoid der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung), Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII + 252, mit 4 Taf.). [70 *di*].

Litteratur zur physischen Landeskunde Graubündens pro 1900. Chur, Jahresber. Natf. Ges. Graub., (N.F.), 44, 1901, (159-174). [0030].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 *de* *dk* 53 *de* *di* *dk*].

Bader, Ernst. Führer durch die Schweiz. Ein praktischer und zuverlässiger Wegweiser für Reisende. (Collection Lorenz.) 2. Ausg. Freiburg i. Br. (Lorenz & Watzel), 1901, (XXVIII + 299, mit Kart.). 17 cm. Geb. 2,80 M.

Baedeker, Karl. Die Schweiz nebst den angrenzenden Teilen von Oberitalien, Savoyen und Tirol. Handbuch für Reisende. 29. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1901, (XXXII + 544, mit 83 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 8 M.

Blodig, Karl. Wanderungen im Rätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (268–297, mit Taf.). [01 dk 23 di dk].

Bouney, Rev. T. G. Alps. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (331–336). [23 di].

Brunhes, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Dranse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (708–710). [52 di].

Ovjić, L. Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (247–234). [28 di].

Forel, F. A. Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (479–481). [53 di].

——— Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (I–III). [31 di].

Lugeon, M., Muret, E. Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (169–191). [31 di].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randeess. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [01 de dk 53 de di dk 0050].

Gremaud, A. Le lac de Bret. [Ct. de Vaud.] Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (11–12). [53 di].

——— Les mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (17–18). [13 di].

——— Les sondages des Rittes et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (39–40). [51 di].

Günther, Siegmund. Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900–1901), 1901. (XLIX–L). [13 di 23 di].

Heer, J. C. Die Schweiz. 2 Aufl. (Land u. Leute. Monographien zur Erdkunde, hrsg. v. A. Scobel. V. Bielefeld u. Leipzig (Vellhagen u. Klasing), 1902, (196, mit Taf.). 26 cm. Kart. 4 M. [P 4100].

Jegerlehner, J. Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1902, (486–566, mit 1 Karte.). [31 di F 1270].

Koch v. Berneck, M. Rundreisen in der Schweiz einschließlich der oberitalienischen Seen und Mailand. 16. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reise-führer. No. 54–59.) München (A. Bruckmann), 1902, 430, mit Karten. 17 cm. [01 dh].

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (233–258, mit Abbild.). [28 di].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft **30**, 1901, (119–212, mit Karte). [01 dk 52 di dk].

Lapparent, Albert de. Le problème alpin. Correspondant, Paris, **76**, 1902, (5–29). [23 di].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **12**, 1902, (34–95, mit 9 Taf.). [01 dk 23 di dk K 0100 H 35 di dk 30].

Machacek, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9–17). [01 df 31 df di].

Martel, E. A. Sur la caverne du Höll-Loch (Trou d'Enfer) et la Schleichende Brunnen [source rampante] (Suisse). Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1901, (305–308). [28 di].

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthal am Albulapass. Floristische Skizze. D. bot. Monatschr., Arnstadt, **20**, 1902, (99–101). [23 di M 8000 di].

Messerschmidt, J. B. Neuberechnung der Länge des Gotthardtunnels. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (189-191). [70 di].

[Meyer.] Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [23 di].

Moore, A. W. The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxxvi + 444, with maps and pl.). 25 cm. [23 di].

Muret, Ernest. Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. Bul. Murith., **30**, 1901, (43-65, av. 1 tabl.). [31 di].

Muyden, A. van. Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (91-98, av. 1 pl.). [53 di].

Nussberger, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündnerschiefergebiete. (Beilage zum Kantonsschulprogramm Chur.) [Chur, Manatschal Ebner & Cie., 1901], (38) S. [51 di].

Pfannl, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteret. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (193-202, mit Taf.). [23 di].

Pfenniger, A. Beiträge zur Biologie des Zürichersees. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1902, (321-381, mit Taf.). [53 di F 0910 R 2520 D 6500].

Rabot, Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [31 di H 15].

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser, Tessiner und Bündner Alpen. (Beilage z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (94). [26 di].

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hopf), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 de dk].

Rosenmund, M. Achsabsteckung am Simplontunnel. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (74-82). [70 di].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (193-208). [23 di H 30].

Sarasin, Edouard. Les oscillations du Lac des Quatre Cantons. Arch. Sci. Phys., Genève, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [53 di].

Vullietry, H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VIII + 466). 25 cm. [21 di H 35 di].

Waldvogel, T. Der Lützelsee und das Lautikerried, ein Beitrag zur Landeskunde. Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges., **45**, 1901, (277-350, mit 2 Taf.).

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Laufenburg. [S.-A. aus Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich 46 Jahrg. 1901.] Phil. Diss. Zürich, 1901-1902, (34, mit 4 Taf.). 8vo.; Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [52 di H 35 di].

Woerl, Leo. Rund um den Genfer See (Lac Léman). Ein Führer durch die Orte: Genf, Lausanne, Vevey, Montreux etc. nebst Ausflügen in die Umgebung. 7. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), 1903, (78, mit 1 Karte u. Plänen). 15 cm. 1 M.

Wessely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (203-215, mit Taf.). [01 di 23 di].

Map.

Deutsche Strassenprofilkarte für Radfahrer. Unter Mitwirkung der Gauverbände des D. Radfahrerbundes bearb. Blatt Schweiz, Bl. Tyrol (Oberitalien), Bl. Steiermark. 1:600,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 46 x 50 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 di].

**dk AUSTRIA-HUNGARY (BOSNIA
AND HERZEGOVINA IN-
CLUDED).**

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn, Oetzthaler-, Stubai- u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-Oesterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 302, mit 25 Karten). 16 cm. Geb. je 5 M. [01 de 23 de dk].

Beck von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkroatien, die Quarnero-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nordalbanien, den Sandžak Novipazar und Serbien. [= Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 dl M 8000 dk dl M 3200 dk dl K 5200 dk dl].

May.

Gaebler, Eduard. Oesterreich-Ungarn, politisch. 1: 1,000,000. 2. verb. Aufl. [Schulwandkarte.] Leipzig (G. Lang), 1902. 120 × 180 cm. 12 M. Auf Leinwand mit Stäben 16 M. [0050].

AUSTRIA.

Der Bodensee und seine Umgebungen. Ein Führer für Fremde und Einheimische. 8. neubearb. Aufl. Lindau (J. Th. Stettner), 1902, (vi + 190, mit Karte). 16 cm. Kart. 2 M. [01 de di].

Illustrierter Führer durch den Badeort Millstatt a. See in Kärnten (Oesterreich) und dessen Umgebung. Hrsg. v. Seebad Millstatt-Förderungsverein. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (57, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Karlseisfeld-Forschungen der K. K. Geographischen Gesellschaft. I. Theil: Die Topographische Aufnahme des Karlseisfeldes in den Jahren 1899 und 1900. Von Arthur Freiherrn von Hübl. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, 1901, No. 1. (25, mit 4 Taf.). [31 dk].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft. 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf. 27 cm. 6,50 M. [0020 01 de di 53 de di dk].

Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. [No. 45a:] Geuters neuer illustrirter Führer von Bozen—Gries und Umgebung. 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1901. (IV + 66, mit Taf.). 18 cm. 0,75 M.

Achleitner, A. und Uhl, E. Tirol und Vorarlberg. Neue Schilderung von Land und Leuten. [In 17 Heften.] Heft 1-8. Leipzig (A. H. Payne), [1901-1902]. (1-192, mit Taf.). 33 cm. Das Heft 1 M. [P 4100 dk].

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.) Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 de 23 d].

— Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.) Leipzig (Amthor), 1902. (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. Geb. 4 M. [01 de 23 d].

— Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.) Leipzig (Amthor), 1902. (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [23 d].

Baedeker, Karl. Südbayern, Tirol und Salzburg, Ober- und Nieder-Oesterreich, Steiermark, Kärnten und Krain. Handbuch für Reisende. 30. Aufl. Leipzig (K. Baedeker), 1902, (XXII + 607, mit 72 Kart.). 16 cm. Geb. 8 M. [01 de].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. (60 Aufnahmen in photographischer Reproduktion nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 x 38 cm. Geb. 20 M. [01 de 23 de dk].

Barvir, Heinrich. L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knin und Berg Reicherstein. Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss., 1902, 1903, No. LIV, (19). [27 dk (t 18)].

Belar, A.] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, 1901, (21-22). [13 dk H 25].

Binn, M[aximilian]. Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böh[m]isch-Leipa. Jahresbericht des K. K. Staats-Ober-gymnasiums in Böh[m]isch-Leipa am Ende des Schuljahres 1902. Böh[m]isch-Leipa [1902], (1-32). 25 cm. [60 dk H 35 dk].

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). Zs. Alpenver., München, 2, 1901, (268-297, mit Taf.). [01 di 23 di dk].

Blümcke, A. und Hess, H. Berichte über die wissenschaftlichen Untersuchungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII: Tiefbohrungen auf dem Hinterseiferner. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (280-283). [31 dk].

Brunn. Karte der Lechthaler- und Algäuer-Alpen und des Bregenzer Waldes, südlich einschliessend die Arlbergbahn. Unter ganz besonderer Berücksichtigung der oro-hydrographischen Verhältnisse und des vollständigen Wegnetzes über die Alpen. 1:250.000. München (O. Brunn), [1901]. 54 x 69 cm. 2 M. [01 de].

Bühler, A[dolf]. Reichenhall-les-bains et ses environs, Salzburg et Berchtesgaden. Reichenhall (Librairie royale), [1902], (IV + 36, mit Kart.). 18 cm. 1.20 M.

Cranz, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, 32, 1902, (246-267, mit Taf.). [23 dk].

Diener, C. Der Gebirgsbau der Ostalpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (1-20). [23 dk H 30 32].

Dittmar, Franz. Von München nach Bozen-Gries, Meran, Trient, Arco und an den Gardasee. München (M. Kellerer), 1903, (46, mit 1 Karte). 16 cm. 0,80 M. [01 de dh].

Ehrmann, C. und Slaus-Kantschieder, J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (201-202). [27 dk G 18 87 D 6500 0380].

Fischer, Hermann. Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (83-87). [81 dk].

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 4, 1902, (304-305). [53 dk].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königsee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S). 5,20 M. [01 de di 53 de di dk 0050].

Geuter, Führer. Salzkammergut und Salzburg. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt.) 3. verm. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (87, mit Plänen u. Karten). 16 cm. Geb. 1,20 M.

——— Neuer illustrirter Führer von Meran und Umgebung. (Städtebilder u. Landschaften aus aller Welt. Nr 41, 42.) 3. neubearb. Aufl. Darmstadt u. Leipzig (K. P. Geuter), 1902, (IV + 98, mit 2 Kart. u. 1 Plane). 17 cm. 1 M.

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, 8, 1902, (151-153). [01 dl M 8000 7400].

Grund, Alfred. Die Veränderungen der Topographie im Wiener Walde und Wiener Becken. Geogr. Ahh., Leipzig, 8, 1901, (1-240).

Gsell-Fels. Graz und seine Umgebung. Vollst. revid. v. Josef Stradner. 5. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, Nr 43.) München (A. Bruckmann), 1902, (64, mit Karte). 19 cm.

Gsell-Fels. Tirol, nördlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 70-73a.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (301-475, I-VIII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M.

— Tirol, südöstlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 72a-b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (1-V, 477-632, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M.

— Tirol, südwestlicher Teil. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 71-74.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (121-299, I-VII, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 2 M.

— Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 *de dh* 23 *dk*].

— Vorarlberg und Algäu. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69a u. b.) [Aus: Gsell Fels, Tirol, Vorarlberg etc.] München (A. Bruckmann), 1902, (120 + IV, mit Taf. u. 1 Karte). 17 cm. 1,20 M. [01 *de*].

Gstirner, Adolf. Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1901). Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (319-356, mit Taf.). [23 *dk*].

Günther, Siegmund. Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Cl., **32** (1902), 1903, (459-486). [27 *dk* H 28 15].

Gürich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 *de* 23 *de dk* H 98 *de dk*].

Hackel, Alfred. Die Besiedelungsverhältnisse des oberösterreichischen Mühlviertels in ihrer Abhängigkeit von natürlichen und geschichtlichen Bedingungen. Forsch. D. Landesg., Stuttgart, **14**, 1902, (1-77, mit 2 Kart.). [P 4100].

Hoernes, R[udolf]. Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. (Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, 1902, 1900, (157-296). [13 *dk*].

Jaeger, Julius. Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (356-358). [23 *dk* H 32].

Kinsal, Karl. Wie reist man in Oberbayern und Tirol? Ein Buch zum Lust- und Planmachen . . . 5. verb. Aufl. Schwerin (F. Bahn), [1902], (VIII-158, mit Taf.). 16 cm. Geb. 2,60 M. [01 *de*].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft **30**, 1901, (119-212, mit Karte). [01 *di* 52 *di dk*].

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII: Der Gepatscherfer i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (133-135). [31 *dk*].

Lammer, Guido Eugen. Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (298-318, mit Taf.). [23 *dk*].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher). Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (xiv + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 *de* 23 *de dk*].

Lisnar, J[osef]. Ueber die Aenderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren 1865-1880 in Brunn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, **19**, 1902, (537-543). [50 *dk*].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien in Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpinen Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **12**, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 *di* 23 *di dk* K 0100 H 35 *di dk* 30].

Masello, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlerst'schen Horizontalpendel im Jahr 1901, nebst einem Anhang über die Aufstellung des Vicentini'schen Mikrocismographen. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), **11**, 1902, (66). [13 *dk* H 25].

Meyer. Reisebücher. Süddeutschland, Salzkanmergut, Salzburg und Nordtirol. 8. Aufl. Leipzig u. Wien (Bibliographisches Institut), 1901,

(XII + 423 + 68, mit 77 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 *dk*].

Mojšisovič [Edler] v[on Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901, im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. Erdb. Comm. Ak. Wiss. (N.F.), 10, 1902, (184). [13 *dk* H 25].

Oppokov, E. Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Bassin der Elbe in Böhmen von 1875-1895. (Russ.) Met. Věst., St. Petersburg, 1902, (459-463). [52 *dk* F 1200].

Platter, J. C. Bozen-Gries und Umgebung. 6. Aufl. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 1-1a.) München (A. Bruckmann), 1902, (IX + 67). 19 cm.

Ritz, Albrecht. Der Bodensee und seine Ufer. Ein zuverlässiger Führer für Fremde und Einheimische. 3. Aufl. Cannstatt (G. Hoff), 1902, (62, mit 1 Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 *de* di].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 *de* 23 *de* *dk* M 8000 *de* *dk* F 1700].

Romberg, Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (675-702); II. (731-762). [27 *dk* H 10 35 *dk* G 80].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 *db* *de* 52 *db* *de* *dk*].

Schäfer, Th. Führer durch Nord-Böhmen mit Eingangstouren durch die Sächsische Schweiz, das Erzgebirge und Lausitzer Gebirge. 6. neu bearb. Aufl. Dresden (C. C. Meinhold u. Söhne), [1901], (XXIV + 428, mit Karten). 17 cm. Geb. 3 M.

Schmidt, K. Erfolge der Regulierung der Weichsel. Centrall. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (293-294). [01 *db* *de* 52 *db* *de* *dk*].

Schorn, Josef. Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd. (Ser. 3), 46, 1902, (97-282). [13 *dk* H 25].

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster im Jahre 1901. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), 12, 1902, (21). [13 *dk* H 25].

Sipőcz, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. PharmZtg, Berlin, 47, 1902, (977-978). [27 *dk* G 18 D 0500].

Täubert, Gustav. Ältester treuester Führer durch die sächsisch-böhmische Schweiz. Mit kurzer Berücksichtigung der nächsten Umgebung Dresdens und eines Theiles des böhmischen Mittelgebirges und Erzgebirges (Kipsdorf, Altenberg, Geising). 31. Aufl. Dresden (Albanus), [1902], (XI + 200, mit Karte). 17 cm. Kart. 1 M. [01 *de*].

Tietze, Emil. Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brünn. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 51, 1901, 1902, (93-148). [51 *dk* H 10].

Tschermak, G[ustav]. Die Salze der Karlsbader Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, 22, 1903, (80-84), [51 *dk* H 20].

Wödl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 *dk* 23 *dk* *dk*].

Woerl, Leo. Das Suldenthal und seine Berge. Ein Führer im Ortlergebiet. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (78, mit 1 Karte.) 15 cm. 0,50 M.

——— Führer durch den Kurort Aussee, das Ausseer Thal und die angrenzenden Gebiete Alt-Aussee, Grundlsee und Hallstatt. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (61, mit 1 Karte). 15 cm. 0,50 M.

——— Illustrierter Führer durch die königliche Hauptstadt Krakau und Umgebung. 6. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (38, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Karlsbad und Umgebung. 8. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (80, mit 1 Karte u. 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Triest und Umgebung nebst Führer durch die Bäder (Grignano, Sistiana, Monfalcone u. Grado sowie längs der istrischen Küste bis Pola. 9. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (64, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

— Illustrierter Führer durch Zell am See und Umgebung. 3. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (70, mit Kart.). 15 cm. 0,50 M.

Maps.

Deutsche Strassenprofilkarte für Radfahrer. Unter Mitwirkung der Gauverbände des D. Radfahrerbundes . . . bearb. Blatt Schweiz, Bl. Tyrol (Oberitalien), Bl. Steiermark. 1 : 600,000. Leipzig (Mittelbach), [1902]. Je ca. 46 × 50 cm. Auf Leinw. in Futteral je 2 M. [01 dl].

Strassenprofilkarte für Radfahrer. 1. Deutsch-östr. Alpenländer, Pl. Wien, Bl. Villach, Bl. München-Salzburg. 2. Bayern, 2. Bl. 3. Bodensee-Umgebung. 4. Chemnitz u. Zwickau. 5. Dresden. 6. Elsass-Lothringen. 7. Frankfurt a. M. 8. Nord- u. Mittelböhmen. 9. Reichenberg u. Zittau. 10. Sachsen. 11. Salzkammergut. 12. Wien. 13. Württemberg-Baden-Hessen-Darmstadt, 2. Bl. Leipzig (Mittelbach), [1901-1902]. Je ca. 50 × 60 cm. Auf Leinw. in Futteral je 1,60 bis 2,50 M. [01 dc].

Bühler, Adolph. Vogelschaukarte der Umgebungen von Reichenhall, Salzburg und Berchtesgaden. Reichenhall (H. Bühler), [1902]. 43 × 58 cm. 1,50 M. [01 dc].

Handtke, F. Special-Karte von Tirol und Salzburg. 1 : 600,000. 9. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), [1902]. 70 × 80 cm. 1,50 M.

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Ries- und Iser-Gebirge. 1 : 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 dc 23 dc dk].

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (206-245, mit Taf.). [23 dk].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1 : 40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 dc 23 dc dk].

HUNGARY.

Harboe, E. G. Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (237-238). [13 dk H 25].

Kalecsinsky, A[lexander] von. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (226-248). [53 dk F 0910 C 1000].

Keller. Strassenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (121-131). [50 dk].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch Igau und Umgebung. 2. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl), [1902], (25, mit 1 Plane). 15 cm. 0,50 M.

BOSNIA AND HERZEGOVINA.

Recent papers on the Karst landscape. London, Geog. J., **20**, 1902, (427-430). [20 dk].

Čvijić, Jovan. Morphologische und glacielle Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dl 21 dk dl 23 dk dl 26 dk dl].

Davis, W[illiam] M[orris]. An excursion in Bosnia, Hercegovina, and Dalmatia. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., **3**, 1901, (21-50. with pl.).

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Isterien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien in Juli und August 1900. (Fortsetzung. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151-153). [01 dl M 8000 7400].

Grund, Alfred. Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (149-150). [31 *dk* H 15].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [23 *dk* 31 *dk* H 15].

Fenck, [Albrecht]. Bosnien und die Hercegovina. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (142-143).

dl **BALKAN PENINSULA (TURKEY IN EUROPE, ROUMANIA, BULGARIA, SERBIA, MONTENEGRO, AND GREECE).**

Türkei, Rumänien, Serbien, Bulgarien. 6. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliogr. Inst.). 1902, (XII + 384, mit 41 Karten u. Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M.

Beck von Mannagetta, Günther, Ritter. Die Vegetationsverhältnisse der illyrischen Länder, begreifend Südkroatien, die Quarner-Inseln, Dalmatien, Bosnien und die Hercegovina, Montenegro, Nordalbanien, den Sandžak Novipazar und Serbien. [— Die Vegetation der Erde, hrsg. v. A. Engler u. O. Drude. IV.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XV + 534, mit 6 Taf. u. 2 Kart.). 25 cm. 20 M. [01 *dk* M 8000 *dk* *dl* M 3200 *dk* *dl* K 5200 *dk* *dl*].

Bergeron, Jules. Observations sur les gîtes pétrolifères de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (268-269). [27 *dl*].

Bourchier, J. D. Bulgaria. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (444-458, with sketch-map).

Christmanos. Le tremblement de terre de Salonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (515-516). [13 *dl* H 25].

Cvijić, J[ovan]. Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopemasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.). [23 *dl* H 10 30 32].

Cvijić, [Jovan]. Die dinarisch-albanische Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (437-478, mit 1 Karte). [23 *dl* H 10 30 32].

——— Morphologische und glaci-ale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 *dk* 21 *dk* *dl* 23 *dk* *dl* 26 *dk* *dl*].

English, Lieut.-Col. Thomas. Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q.J. Geol. Soc., **58**, 1902, (150-162, with pl. and map). [27 *dl*].

Goltz, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. (E. Strien), [1902]. (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [1' 4100 *dl*].

Gross, L. und Kneucker, A. Unsere Reise nach Aserien, Dalmatien, Montenegro, der Hercegovina und Bosnien im Juli und August 1900. (Fortsetzung.) Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (151-153). [01 *dk* M 8000 7400].

Peucker, Karl. Prof. Cvijić on the structure of the Balkan Peninsula. London, Geog. J., **19**, 1902, (735-742, with sketch-map).

Wateff, S. Kurorte und Mineralquellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, **27**, 1901, (58-59). [51 *dl* Q 9110].

Map.

Kiepert, Henri. Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie). 1 : 3,000,000. 2. éd. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 x 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.] 8 M. [01 *ci*].

GREECE.

Griechische Erinnerungen eines Reisenden. Hrsg. v. Theodor Birt. Marburg (N. G. Elwert), 1902, (VII + 304). 20 cm. 3,60 M.

Bennett. Mineral resources of Greece. London (Foreign Office, Miscellaneous, No. 576), 1902. (24, with maps). 24 cm. [27 *dl*].

Geyer, Fritz. Topographie und Geschichte der Insel Euböia im Altertum. I. (bis zum peloponnesischen Kriege). Diss. Berlin. Kirchhain N.-L. (Druck v. M. Schmiersow), 1902, (34). 24 cm.

Goltz, Ed. Freiherr von der. Reisebilder aus dem griechisch-türkischen Orient. Halle a. S. (E. Strien), [1902], (VII + 156). 21 cm. Geb. 4 M. [P 4100 dI].

Janke, A. Die Thermopylen. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900-01), 1901, (55-68, mit 1 Karte).

Sayn-Wittgenstein-Berleburg, Friedrich Graf zu. Reisebilder aus Sizilien und Korfu. Wiesbaden (Lützenkirchen & Bröcking), 1901, (55). 23 cm. 1 M. [01 dh].

dm MEDITERRANEAN AND ISLANDS (EXCLUDING SICILY, SARDINIA, AND CORSICA).

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, av. fig.) [0010 0030 01 fb hi fj].

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. (Climat de Bonifacio pendant cette période. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 df 20 df dm H 95 df dm P 3700].

Lukach, Josef. Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. (Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im Mittelländischen, Ägäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 fi 45 dm fi].

Mess, Otto. Der Salzsee von Larnaca auf Cypern. Geogr. Zs. Leipzig, **7**, 1901, (159-161). [53 dm].

Reise nach Cypern. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-01), 1901, (LIX-LXI).

Morawetz-Dierkes, von. Die Insel Kreta. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (31-34);

Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (143-145).

Sieger, Robert. Die Adria und ihre geographischen Berichungen. Wien, Schr. Ver. Verbr. Naturw., Kenntn., **41**, 1901, (307-354).

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 i 45 l dm].

Vegel. Eine Mittelmeerfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosphorus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 la].

Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb. Mar. etc.], 1902. London, (Meteorological office), 1902. 46 × 66 cm. 6d. [01 la 60 dm la].

dn BLACK SEA.

Buchanan, J. Y. The Black Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (271-272).

do BALTIC AND ISLANDS.

Dickson, H. N. Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (96-98, with sketch-map and section). [40 do].

Knudsen, Martin. Ueber die Temperatur im Kattegat und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (83-90). [44 do].

Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (226-231). [45 do 42 do 75 do F 0880].

L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, **5**, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 la].

Schmidt, K. Salzgehalt des Ostseewassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, **23**, 1902, (368). [45 do].

ASIA AND MALAY ARCHIPELAGO.

Hogarth, D. G. The Nearer East. London (Heinemann), 1902, (xvi + 296, with maps and diagr.). 24½ cm. [01 d].

Holdich, Sir T. H. Asia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (706-717, with sketch-map).

Rein, J[ohann Justus]. Asien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (469-597).

Maps.

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Asien. 1: 6,400,000. 2. Aufl. Wandkarten-Kollektion No. 16.) Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 66 × 106 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

— Schulwandkarte von Asien. Polit. Aus. 1: 6,400,000. Nebst Völkerkarte von Asien 1: 30,000,000 und Kiau-Tschon-Bucht 1: 6,400,000. 2. Aufl. In 6 Blatt. Leipzig (G. Lang), [1901]. 180 × 210 cm. 15 M. Auf Leinwand mit Stäben 22 M. [0050].

Kuhnert, M. Schulwandkarte von Asien. Phys.-pol. Ausg. mit Eisenbahnen. 1: 6,000,000. Dresden (A. Müller), [1902]. 6 Bl. zu 87 × 65 cm. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

ASIATIC RUSSIA.

Aperçu de la province Maritime pour l'année 1900. (Russe.) Vladivostok, 1901, (1-96, av. 12 rel.). 35 cm.

Aperçu du gouvernement Tobolsk pour l'année 1900. (Russe.) Tobol'sk, 1901, (1-26, av. 8 rel.). 33 cm.

Adler, B. Die neuesten russischen Seenforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (101-103). [53 ea].

Altöf, D. On the cartography of Lake Aral. London, Geogr. J., 20, 1902, (110-111).

Altai. Section statistique de la Direction Principale du district d'Altaj. L'Altaj de montagne et sa population. Vol. II. Tableaux statistiques. (Russe.) Barnaul, 1901, (1-309). 27 cm.

[**Berg, A.]** Aperçu de la géographie physique de la mer d'Aral. (Russe.) Moskva, 1901, (1-28, av. 1 carte). 26 cm. [53 ea].

[**Berg, L. S.]** The Aral Sea. [Exploration of]. London, Geogr. J., 19, 1902, (503-505, with map). [53 ea].

Boeck, Kurt. Reise durch Sibirien. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (46-47).

— Reise durch Sibirien. Lichtbildervortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-01), 1901, (39-41).

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (582-640). [01 db 27 db ea G 18].

Brotherus, V. F. Vegetationsskizzen aus Centralasien. (Schwedisch). Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors, 14, 1902, (128-139).

[**Chochriakova (Simonova), L. Ch.]** Bibliographie des travaux et des articles sur la contrée au-delà du Baikal et la Mongolie dans les éditions de la Section de la Sibirie de l'Est de la Société Impériale Russe de Géographie. (Russe.) Moskva, Trd. Troick-Kiacht. Otd. Russ. Geogr. Obšč., IV, 2, 1901, (127-167). [0030].

Ditmar, Karl von. Voyages et séjour dans la Kamčatka en 1851-1855. Partie I. Trad. de l'all. par S. M. Gercenstein, P. P. Šalfeev, A. M. Nikol'skij et I. D. Kuznecov. (Russe.) St. Petersburg, 1901, (X + 1-756 av. 1 gr. col., 2 cartes et 32 polit.). 25 cm.

Friederichsen, Max. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess' Antlitz der Erde. (Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (450-465). [27 ea].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (680-687). [27 db ea 01 db G 18 D 0320].

Haldich, Sir T. H. *Oxus*. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (397-399). [52 ea].

——— *Pamirs*. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (452-454). [01 eb].

Irkutsk. *Comité statistique du gouvernement Irkutsk*. *Almanach du gouvernement Irkutsk pour l'année 1902*. (Russ.) Irkutsk, 1901, (1-235). 22 cm. [0030].

Kropotkin, Prince. *Bokhara*. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **26**, 1902, (287-288).

——— *Turkestan*. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **33**, 1902, (491-494).

Meinardus, Wilhelm. *Der Klimatologische Atlas des russischen Reiches*. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db 65 db ea 60 db ea F 1870].

Michaelson, W. *Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees*. Hamburg, *Verh. natw. Ver.* (3. F.), **9**, (1901), 1902, (43-60). [53 ea N 1827 ea 1831].

Neumark. *Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrußischen Verhältnisse*. *Vortrag. Stahl u. Eisen*, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db 27 db ea G 18 D 0320].

Norman, Henry. *All the Russias. Travels and studies in Contemporary European Russia, Finland, Siberia, the Caucasus, and Central Asia*. London (Heinemann), 1902, (xvi + 476, with maps and pl.). 24 cm. [01 db].

Ochsenius, Carl. *Ueber junge Hebung von vollen Seebecken*. Berlin, *Zs. d. geol. Ges.*, **53**, 1901, briefl. Mitt., (14-15). [53 ea H 15].

Olufsen, O. *The second Danish Pamir Expedition. Travels in Garan*. (Danish.) Kjöbenhavn, *Geogr. Tids.*, **16**, 1902, (143-151, with 1 map). [70 ea].

St. Pétersbourg. *Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibirie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères*. *Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibirie et description des chemins de mine*. (Russe.)

St. Peterburg, 1901, (1-175 + I-XII av. 1 carte). 22 cm. [27 ea].

Semipalatinsk, *Comité statistique de la province Semipalatinsk*. *Almanach de la province Semipalatinsk pour l'année 1902*. Livr. VI. (Russ.) Semipalatinsk, 1901, (1-42 + 1-50 + 1-99 + 1-78 + 1-51). 22 cm. [0030].

Troïkosavak-Kjachta [*Troïtkosavak-Kyakhta*]. *Subdivision de la Section du territoire de l'Amour de la Société Impériale Russe de Géographie*. *Compte rendu de l'activité de [la dite Subdivision] pour l'année 1901*. (Russe.) Moskva, 1901, IV, **2**, (127-137). [0020].

Woolkow, A. *Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese*. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (199-202). [53 ea].

Zabel, Rudolf. *Durch die Mandchurei und Sibirien. Reisen und Studien*. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb 20 M. [01 eb].

Zaleski, St. *Über die Hauptmineralquellen Sibiriens*. Helsingfors, *Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902*, 1903, III Section, (18-19). [27 ea].

Zepelin, von. *Das russische Küstengebiet in Ostasien*. *MarineRdsch.* Berlin, **12**, 1901, (1050-1067, 1199-1211, 1323-1347).

Maps.

Bogdanovič, K. I. et **Leliakin**, N. N. *Carte de la Kaméatka (sur 2 f.)*. (Russe.) St. Peterburg, 1901. 73 cm.

——— *Carte du littoral de la mer d'Ochotsk entre Nikolaevsk sur l'Amur et Ochotsk*. (Russe.) St. Peterburg, 1901. 59 cm.

Raab, G. F. *Eisenbahn-Karte von Russland*. 1: 4,800,000. 25. revid. u. erg. Aufl. Glogau (C. Flemming), 1902. 66 × 60 cm. 1 M. [01 db].

(CAUCASUS.

Castagné, J. *Province du Terek (Caucase)*. Toulouse, *Bul. soc. géog.* **21**, 1902, (819-225).

Kavrajaki, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. St. Petersburg, 1901, (1-70). 24 cm. [52 ea 53 ea].

Kropotkin, Prince. The Caucasus. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (617-621, with map).

Massow, Wilhelm von. Aus Krim und Kaukasus. Reiseskizzen. Leipzig (G. Wigand), 1902, (VIII + 142, mit 1 Karte). 22 cm. Geb. 4.80 M. [01 db P 4100 5200].

Stahl, A. F. Kachetien, ein Naphthagebiet Transkaukasiens. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (9-10). [27 ea D1100 H 35 ea].

— Vulkanismus im Naphtharayon von Baku. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (307-308). [12 ea H 25].

Wilke, [Georg Alexander]. Rückreise von Dschulfa nach Tiflis. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (3-5). [P 5200].

eb CHINA AND DEPENDENCIES: TIBET; KOREA.

Denkschrift betreffend die Entwicklung des Kiautschou-Gebiets in der Zeit vom Oktober 1900 bis Oktober 1901. Berlin (D. Reimer in Komm.), 1902, (52, mit Taf. u. Karten). 31 cm. 5 M.

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung zu Tsingtau im Oktober, November und Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis August 1902, nebst Zusammenstellungen für die vier Jahreszeiten und die Jahre Dezember 1899 bis Sommer [August] 1902. Berichte der kaiserlichen meteorologischen Station zu Tsingtau, von E. Herrmann, Wilhelm Koch und Albinus. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (221-222, 450-462, 554-557); 30, 1902, (131-136, 235-238, 492-495, 573-576), [60 eb F 1840].

[Deutsche Seewarte.] Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd, „Norderney“, Kapt. R. Pesch. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (154). [40 eb 82 eb].

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtse-Kiang“. Nach einem Bericht S.M.S. „Gefion“, (j-208)

Komm. Rollmann. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (76-77). [52 eb 70 eb].

[Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. v. Holtzendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (204, mit 1 Taf.). [42 eb 44 eb].

[Deutsche Seewarte.] Wind und Barometerstand im Golf von Petschili. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (280-281). [64 eb F 1320].

[Deutsche Seewarte.] Wind und Wetterverhältnisse auf der Rhede von Taku, Juni bis November 1900. Aus dem Bericht S.M.S. „Haosa Hansa“ Komm. Pohl. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (222-225). [60 eb].

[Deutsche Seewarte.] Yangtse-Fahrt eines deutschen Linienschiffes. Reisebericht S.M.S. „Weissenburg“, Komm. Hofmeier. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (337-391). [52 eb].

[Deutsche Seewarte.] Zweiter bis fünfter nachtrag zu: „Die wichtigsten Häfen Chinas“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [52 eb 70 eb].

Discoveries in Central Asia and Thibet. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (313-315).

Tsingtau und Kiautschou. Ein Kulturbild aus Deutsch-China. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (229-236).

Birch, John Grant. Travels in North and Central China. London (Hurst and Blackett), 1902, (xvi + 380, with pl.). 23 cm.

Blakeney, William. On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A Record of Surveying Service in the China, Yellow, and Japan Seas, and on the Seaboard of Korea and Manchuria. London (Stock), 1902, (XX + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 ee].

Börger, [C.]. Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (225-226). [41 eb].

Brandt, M. von. Dreiunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (G. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 8 Portr.). 22 cm. Geb. der B1 8 M. [01 ee P 5600].

Chandra Das, Sarat. Journey to Lhasa and Central Tibet. Edited by the Hon. W. W. Rockhill. London (Murray), 1902, (xiv + 286, with maps and pl.). 22 cm.

Dahms, [Paul]. Magneteisen aus Kiatschou. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2, 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [27 eb].

Deniker, J. Voyage du lieutenant Kozlov' en Asie centrale. Géographie, Paris, 5, 1902, (273-278, av. carte).

Forbes, F. B. and **Hemslay**, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., 26, 1889-1902, (1-592). [01 ec].

Franko, O. Beschreibung des Jehol-Gebietes in der Provinz Chihli. Detail-Studien in chinesischer Landes- und Volkskunde. Leipzig (Dieterich), 1902, (XVI + 103, mit 17 Taf.). 25 cm. 8 M. [P 5600 M 8000 eb N 0227 eb].

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [24 eb 25 eb].

——— Forschungsreise durch Zentral-Asien, Nordost-Tibet und China (1898-1899). Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (226-227).

——— Geographische Skizze der Wüste Gobi zwischen Hami und Sutshôu. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Erg. 139, 1902, (III + 35, mit 1 Karte). 3,20 M.

——— Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (227-229). [24 eb H 28].

Gaedertz, A. Schantung. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg., 6 (1901-1902), 1902, (135-162, mit Karte u. Taf.). [P 5600].

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China und Java. Bd 1. 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. Geb. 14,50 M. [01 ec eg P 5000].

Grenard, F. Voyage en Asie centrale de MM. Holderer et Futterer (1897-1899). Géographie, Paris, 5, 1901, (279-281, av. fig.).

Hedin, Sven. Neue Briefe. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (146-148).

——— Summary of the results of Dr. Sven Hedin's latest journey in Central Asia (1899-1902). London, Geog. J., 20, 1902, (307-315, with sketch-map and pl.).

Hemslay, W. Botting and **Pearson**, H. H. W. The flora of Tibet or High Asia; being a consolidated account of the various Tibetan botanical collections in the Herbarium of the Royal Gardens. Kew, together with an exposition of what is known of the flora of Tibet. London, J. Linn. Soc. Bot., 35, 1902, (124-265, with map).

Holdich, Sir T. H. Pamirs. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (452-454). [01 ea].

——— The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (335-336). [01 ef 52 eb ef]

——— and **Rockhill**, Hon. W. W. Tibet. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (321-328).

Ladincev, N. Recueil des travaux de l'expédition d'Orchon. V. (Russe). St. Petersburg, 1901, (1-54). 30 cm.

Jack, R. Logan. From Shanghai to Bhamo. London, Geog. J., 19, 1902, (249-277, with map and pl.).

Kropotkin, Prince [Peter]. Knen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (77-80). [23 eb].

——— Mongolia. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (808-811).

Kozloff, Captain R. K. The Russian Tibet Expedition, 1899-1901. London, Geog. J., 19, 1902, (576-598, with pl. and sketch-map).

Kürschner, Joseph. China. Schilderungen aus Leben und Geschichte, Krieg und Sieg. Ein Denkmal den Streitern und der Welpolitik. Leipzig (H. Zieger), [1901], (XXXIX + 547 + 443 + 463 + 7, mit 30 Taf. u. 2 Karten). 32 cm. Geb. 25 M. Auch in 32 Lfgn zu 0,75 M. [P 5600].

Leclère, André. Ressources minérales et avenir économiques des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (150-169, av. fig.). [27 eb].

Lübcke, Cha. Taifun in den ostasiatischen Gewässern vom 2. und 3. August 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (506-508). [64 eb F 1550].

Navarra, B. China und die Chinesen. Auf Grund eines 20 jährigen Aufenthaltes im Lande der Mitte geschildert. Ausgabe in 1 Bde. Bremen (M. Nössler), 1901, (XXIV + 1184, mit 65 Taf. u. 1 Karte). 23 cm. 8 M. Auch in Lfgn zu 0,60 M. [P 5600].

Nichols, Francis H. Through Hidden Shensi. London (Newnes), 1902, (xxxii + 334, with pl.). 23 cm.

Parsons, Win. Barclay. From the Yang-tse Kiang to the China Sea. London, Geog. J., **19**, 1902, (711-735, with map and pl.).

Richtshofen, Wilhelm Freiherr von. Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M.

Schmidt, L. Le Yun-nan. Le chemin de fer de Lao-Kay à Yun-nan-sen. Rev. géog., Paris, **25**, 1901, (422-437, av. carte et profils).

Starling, William. The regulation of the Yellow River in China. Engin. Mag., New York, N.Y., 1900-1901, **20**, 1901, (373-390). [52 eb].

Stavenhagen, W. Der Wert der Mandchurei für Russland. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (73-79).

Stein, M. A. A Journey of geographical and archaeological exploration in Chinese Turkestan. London, Geog. J., **20**, 1902, (575-610, with map and pl.).

Tanera. Von Hongkong über Kanton und Schanghai nach Tsingtau. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., **23** (1900-01), 1901, (34-38).

Vogelsang, Karl. Reisen im nördlichen und mittlern China. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (241-250, 278-284, mit 1 Karte). [H 35 eb].

(J-208)

Walther, [Johannes]. Eine Reise nach Buchara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901]. (93-95).

Wilda, J[ohannes]. Macao, Hongkong, Saigon und Tsingtau, eine vergleichende Studie. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (95-96).

Woerl, Leo. Führer nach Ost-Asien mit besonderer Berücksichtigung des deutschen Schutzgebietes von Kiautschou. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), 1901, (98, mit 3 Karten). 15 M. 0,50 M.

Zabel, Rudolf. Durch die Mandchurei und Sibirien. Reisen und Studien. 2. verm. Aufl. Leipzig (G. Wiegand), 1903, (XII + 324, mit 1 Port.). 27 cm. Geb. 20 M. [01 ea].

Map.

Karte von Ost-China. Hrg. v. d. kartograph. Abt. der kgl. preuss. Landes-Aufnahme 1901. 1 : 1,000,000. Blatt Peking, Mukden, Tsingtau, Tsinan fu, Nanking, Hankau. [Berlin (R. Eisenschmidt), 1901.] 6 Blatt zu je 54 x 67 cm. Das Blatt 1,50 M.

KOREA.

Deniker, J. La Corée, d'après un récent ouvrage russe. Géographie, Paris, **5**, 1902, (116-121). [P 5800].

Forbes, F. B. and Hemaley, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., **26**, 1889-1902, (1-592). [01 ec].

Kotō, Bunjirō. Topography of North Corea. (Jap.) Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (399-414, 478-484, with map). [21 eb].

Wolter, C. Korea, einst und jetzt. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (63-77).

cc JAPANESE ISLANDS; FOR-
MOSA.

[Deutsche Seewarte.] Moji. Nach den Fragebogen der Kapitäne Th. Förck, D. „Ceres“ u. F. v. Binzer, D. „Bellona“, u. ergänzt nach japan. u. engl. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (148-151, mit Taf.). [70 ec].

Bahlsen, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniss der japanischen Eisenindustrie. I.) Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1213-1217). [27 ec G 18 D 0320].

Blakeney, William. On the coasts of Cathay and Cipango forty years ago. A record of surveying service. . . . London (Stock), 1902, (XX + 354, with maps and pl.) [01 eb].

Brandt, M. von. Dreiunddreissig Jahre in Ost-Asien. Erinnerungen eines deutschen Diplomaten. 3 Bde. Leipzig (G. Wigand), 1901, (XI + 319, XV + 386, XVII + 333, mit 3 Portr.). 22 cm. Geb. der Bd 8 M. [01 eb P 5600].

Brinkley, Capt. F. Japan. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (670-705).

Dubail. Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (620). [12 ec H 20].

Forbes, F. B. and **Hemaley**, W. B. An enumeration of all the plants known from China proper, Formosa, Hainan, Corea, the Luchu Archipelago, and the Island of Hong-Kong, together with their distribution and synonymy. London, J. Linn. Soc. Bot., **26**, 1889-1902, (1-592). [01 eb].

Globetrott. An 19. Jahrhunderts Neige in Japan, China and Java. Bd 1, 2. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (XI + 364, mit 1 Taf.; VI + 416). 25 cm. [01 eb ej P 5000].

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Japan. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (340-347). [M 8000 ec].

Inoma, Shūzaburō. Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption. (Jap.) Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (620-640, with map). [12 ec H 25].

Ledebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (841-850). [27 ec G 18 D 0320].

Mason, W. B. Some notes on the Bonin Islands. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (645-647, with one pl.).

Nagaoka, H[antarō], **Shinjō**, [Shinzō], und **Ōtani**, H[yōkichi]. Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō, und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo, J. Coll. Sci., **16**, Art. 11, 1902, (1-91, mit Taf.). [70 ec].

Nardin, E. W. Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (693-699). [27 ec].

—— The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, **28**, 1902, (474-475, 512-513, 545). [27 ec].

Ōmori, Fusakichi. The eruption of Torishima (St. Peter Island). Toyo Gak. Z., Tokyo, **19**, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (665-674, 728-737). [12 ec H 25].

Richthofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von Formosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (944-975, mit 1 Taf.). [21 ec H 30].

Richthofen, Wilhelm *Freiherr* von. Chrysanthemum und Drache. Vor u. während der Kriegszeit in Ostasien. Skizzen aus Tagebüchern. Berlin (F. Dümmler), 1902, (VII + 288, mit 16 Taf. u. 1 Karte). 22 cm. 6 M. [01 eb P 5600 5800].

Yamasaki, Naomasa. A trace of glacier in Japan. Tokyo, Chishits. Z., **9**, 1902, (361-369, 390-398). [31 ec].

Yoshiwara. Geological age of the Ogasawara Group (Bonin Islands), as indicated by the occurrence of Nummulites. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (296-303, with maps).

Maps.

Rikuchisokuryōbu [Imperial Japanese Military Survey]. Environs of Kumamoto. 1: 20,000. No. XIII, Takase Sheet. (Japanese). Tōkyō, 1902.

—— Environs of Kurume and Saga. 1: 20,000. Sheets Nos. II, Tanushimaru, III, Kusano, VI, Harada, VII, Torinosu, VIII, Kurume, IX, Fukushima, X, Funakoya, XI, Kusenbuyama, XIX, Kamino, (Japanese). Tōkyō, 1902.

Rikuchisokuryōbu [Imperial Japanese Military Survey]. Himeji. 1 : 50,000, in three colours. Sheets Nos. XI, Kamigōri, XII, Kariya, XIII, Chidzu, XIV, Tsuyama, XV, Kurashiki, XVI, Katayama, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Karatsu. 1 : 50,000. Sheets Nos. III, Yobuko, V, Katsumoto, VII, Futakamijima, XI, Ikedzuki, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Kokura. 1 : 50,000. Sheets Nos. XIII, Koro, XIV, Genkai, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Kumamoto. 1 : 50,000. Sheets Nos. II, Happōdake, III, Kumafu, IV, Mifune, VI, Yamaga, VII, Takase, VIII, Kumamoto, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Ogushi. 1 : 50,000. Sheet No. XV, Okishima. (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Tottori. 1 : 50,000, in three colours. Sheets Nos. II, Shioe, III, Toyooka, IV, Idzushi, VII, Kazumi, VIII, Muraoka, XII, Nakusa, XV, Karo, XVI, Tottori XI, Hamasaka, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Yamaguchi. 1 : 50,000. Sheets Nos. I, Hihara, VI, Tokusanaka, X, Hagi, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Yatsushiro. 1 : 50,000. Sheets, Nos. I, Haramachi, V, Yatsushiro, (Japanese). Tōkyō, 1902.

——— Yamaguchi. 1 : 50,000. Sheet No. V, Susa, (Japanese). Tōkyō, 1902.

ed COCHIN CHINA : TONGKING, ANNAM.

Géographie physique, économique et historique de la Cochinchine. 1^{er} fasc. Monographie de la province de Bien-Hoa, (60); 2^e fasc. Monographie de la province d'Hâ-tien, (66, av. pl. et 1 carte); Monographie de la province de Châu Đốc. (Publications de la Société des études Indo-Chinoises). 1902, (56), Saigon. 25 cm.

Coulgeans, de. Rapport sur la province de Battambang. Revue écon. Indo-Chine, Hanoi, (n. sér.), 5, 1902, (342-350 et 420 à 424).

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indochine, Saigon, 1901, (983-987, av. carte). [60 de 21 ed].

Mascart, L. Le câble sous-marin Tourane-Amoy. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (27-35, av. fig. et carte). [C 6460].

Monod, G. H. Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Ind.-Chine, Saigon, 1901, (904-907). [13 ed].

Tournier. La province nouvelle du Darlac (Bas-Laos). Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, 1901, (285-298, av. 1 carte).

Maps.

Archard. Mission. Itinéraires de la côte d'Annam au Mekong. Carte au 1 : 500,000, annexée au No. 2 du Bull. écon. Indo-Chine, Hanoi (n. sér.), 5, 1902.

cf BRITISH INDIA : HIMALAYA ; BURMA ; CEYLON.

BRITISH INDIA.

Alcock, A. A naturalist in Indian seas ; or Four Years with the Royal Indian Marine Survey Ship *Investigator*. London (Murray), 1902, (xxiv + 328, with map and pl.). 24 cm. [01 ma].

Bracker. Jeypur, Land und Leute. Eine volkstümliche Schilderung des Hauptgebietes der Breklumer Mission. Breklum (Missionshaus), 1902, (1V + 180). 21 cm. 1 M. [P 5400].

Dallas, W. F. Earth temperature observations recorded in Upper India. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 28, 1902, (283-279, with diagr.). [10 cf].

Dunstan, Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, 50, 1902, (371-407, with map). [27 cf].

Gamble, J. S. The forests of India and their management. London, J. R. Colon. Inst., 34, 1903, (173-191).

Gloyer, E. Jeypur, das Haupt-Arbeitsfeld der schleswig-holsteinischen ev.-luth. Missionsgesellschaft zu Breklum auf der Ostküste Vorderindiens. Hrsg. durch E. Wallroth. Breklum (Missionshaus), 1901, (VIII + 172, mit Taf.). 21 cm. 1 M. [P 5400].

Haeckel, Ernst. Indische Reisebriefe 4. Aufl. Berlin (Gebr. Paetel), 1903, (XVI + 415, mit 1 Port., 20 Taf. u. 1 Karte). 24 cm. 16 M. [P 5400].

Hearn, Captain G. R. Railway surveying on the Pipli Ghat. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 148, 1902, (263-275, with plans).

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. [The] Indus. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (475-477). [52 ef].

—— The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (335-336). [01 eb 52 eb ef].

Montessus de Ballore, F. de. Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (598-600). [13 ef H 25].

Oldham, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, 1901, (482-488). [13 ef H 25].

Reeves, E[dward] A[yearst]. The deflection of the plumb-line in India. London, Geog. J., 19, 1902, (615-618, with sketch map). [10 ef].

Ronaldshay, Earl of. Sport and politics under an eastern sky. Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 eh].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (145-151). [01 de 70 de ef].

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl. u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (209-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [27 ef G 18 D 0320].

Webber, Thomas W. The Forests of Upper India and their Inhabitants. London (Arnold), 1902, (xiv + 344, with maps). 23 cm.

Goa.

Contzen, Leopold. Goa im Wandel der Jahrhunderte. Beiträge zur portugiesischen Kolonialgeschichte. Berlin (C. A. Schwetschke u. S.), 1902, (III + 89). 23 cm. 3 M.

HIMALAYA.

Bodsohn, P. L. Reise im unabhängigen Sikkim (Himalaja). Globus, Braunschweig, 30, 1901, (253-259). [P 5400].

Boeck, Kurt. Durch Indien ins verschlossene Land Nepal. Ethnographische und photographische Studienblätter. Leipzig (F. Hirt u. S.), 1903, (XVI + 319, mit 36 Taf.). 25 cm. Geb. 10 M.

Freshfield, Douglas W. Mount Everest, or Jomokangkar. Alpine J., London, 21, 1902, (33-35). [23 ef].

—— The glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., 19, 1902, (453-475, with pl.). [31 ef].

Garwood, E. J. Notes on a Map of "The Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., 20, 1902, (13-24, with maps and pl.). [31 ef].

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-87, with appendix, 3 pls. and 20 maps). [0020 70 ef].

—— Mr. Freshfield's Paper on the Glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., 20, 1902, (235-237). [70 ef].

Holdich, Sir T. H. Himalaya. Encycl. Brit., London, 29, 1902, (271-275).

Neve, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. Alpine J., London, 21, 1902, (31-33, with 1 pl.). [23 ef].

Ceylon.

[Deutsche Seewarte.] Colombo. Nach Berichten . . . der Kapitäne A. v. Collen . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (195-200, mit 1 Taf.). [70 ef].

**eg MALAY PENINSULA FROM ISTHMUS OF KRA AND ARCHIP-
PELAGO TO WALLACE'S LINE,
INCLUDING CELEBES AND
TIMOR, WITH THE PHILIP-
PINES AND CHINA SEA.**

Biographie Verdienste und die wissen-
schaftliche Erforschung des Indischen
Archipels. Versuch einer Rumphius-
Bibliographie. [Rumphius, George
Eberhard. (1628?-1702)] (Holländisch
und Deutsch) Rumphius-Gedenkboek,
Haarlem (Koloniaal Museum), 1902,
(IX + 221). 38 cm. [0010 01 ia
M 0010 N 0010 G 0010 H 0010
K 0010].

[Deutsche Seewarte.] Anjer. Nach
einem Berichte v. H. Otto . . . Ann.
Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (310-311).
[70 eg].

Bemerkungen über die
Philippinen und Borneo. Nach dem
Bericht des Kapt. W. Bartling. Ann.
Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (403-404).

Zur Küstenkunde der
Philippinen. Nach „Notice to Mariners“
Washington. Ann. Hydrogr., Berlin,
29, 1901, (75-76, 121-122, 155-157,
364-367, 401-403, 549-551, mit 8 Taf.).
[70 eg].

Tin mining in Malaya. No. II
Austral. Min. Stand., Melbourne, 21
1902, (47). [27 eg].

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg]
Karsten und H[einrich] Schenck. H.
1: H. Schenck: Sudbrasilien. H. 2:
G. Karsten: Malayischer Archipel.
Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf., mit
Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei
Subscr. 2,50 M. [01 hh M 8000 eg
3200].

Amus. Zur Küstenkunde von
Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, 29,
1901, (49-67). [70 eg].

Belfield, H. Conway. Handbook of
the Federated Malay States. London
(Stanford). [N.D.]. (IV + 170, with
maps and pl.). 22 cm.

Breitenstein, H. 21 Jahre in Indien.
Aus dem Tagebuche eines Militärarztes.
Tl 3; Sumatra. Leipzig (Th. Grieben),
1902, (VIII + 232, mit 27 Taf.). 24 cm.
6 M. [P 5900 M 8000 eg].

Enthoven, J[oseph] J[oel] K[arel].
Beiträge zur Geographie des westlichen
Teiles von Borneo. (Holländisch).
Amsterdam, Supplement bij het Tijd-
schr. K. Ned. Aardr. Gen., 1902, (883,
mit 6 Karten).

Flammarion, Camille. Les éruptions
volcaniques et les tremblements de
terre. Krakatoa. La Martinique.
Espagne et Italie. Paris (E. Flam-
marion), 1902, (434). [01 hc dg dh
12 eg he dg dh H 20 25].

Globetrott. An 19 Jahrhunderts
Neige in Japan, China, und Java. Bd 1,
2. Braunschweig (G. Westermann),
1902, (xi + 364, mit 1 Taf.: vi +
416). 25 cm. [01 eb ec P 5000].

Greshoff, M[aurits]. Kuhl und van
Hasselt, eine Episode der niederländisch-
indischen Naturforschung. (Hollän-
disch). Album der Natuur, Haarlem,
1903, (1-22, 60-88). [0010 N 0010
M 0010].

Kan, C. M. Sumatra. Geography
and Statistics. Encycl. Brit. Suppl.,
London, 33, 1902, (58-60).

and Clifford, Hugh.
Borneo. Encycl. Brit. Suppl., London,
26, 1902, (310-314, with map).

Karavaev, Vladimir. Supplément du
compte rendu préliminaire sur le voyage
sur l'île Java (Russe). Kiev. Zap.
Obsč. Jest, XVII, 1, 1901 (273-315,
av. 2 tabl. et 8 fig.).

Kobus, J. D. und Marr, Th. Beitrag
zur Untersuchung tropischer Böden.
J. Landw., Berlin, 50, 1902, (289-302).
[27 eg D 6500 M 3060].

Marle, V. J. van. Beschreibung des
Reiches Gowa (Celebes), (Holländisch).
Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr.
Gen., (Ser. 2), 18, 1901, (932-953), 19,
1902, (108-142, 373-403, 535-552,
mit Gebirgsprofilen und 1 Karte).

Nieuwenhoff, W. van. Pater Le
Cocq d'Armandville von der Gesell-
schaft Jesu. Skizze aus dem Missions-
leben von Niederl. Ostindien. Aus dem
Holländischen übersetzt v. M. S. Regens-
burg (J. Habbel), 1902, (VI + 238,
mit 2 Kart. u. 38 Taf.). 18 cm.
Geb. 3 M.

Federsen, Hugo V. Durch den in-
dischen Archipel. Eine Künstlerfahrt.
Stuttgart u. Leipzig (Deutsche Verlags-
anstalt), 1902, (304, mit Taf.). 32 cm.
Geb. 25 M. [P 5900].

Bouffier, G. P. und Muller, W. C. Erste Versuch einer Rumphius-Bibliographie. Rumphius-Gedenkboek, Haarlem (Koloniaal Museum), 1902, (165-220). 38 cm. [0010 01 ia M 0010 N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

Schober, P. Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (208-212). [40 eg].

Truscott, S. J. Mining in the Dutch East Indies. Austral. Min. Stand., Melbourne, **24**, 1902, (252-253, 286-288, 355-356, 424-425, 461-462). [27 eg].

Weber, Max. Der indo-australische Archipel und die Geschichte seiner Tierwelt. Nach e. Vortrag . . . Jena (G. Fischer), 1902, (46, mit 1 Karte). 24 cm. [N 0227 eg].

Introduction et description de l'expédition. Résultats des explorations zool. bot. océan. géol. à bord du Siboga, publ. par Max Weber. Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill), 1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 ia L 0080].

Wedemeyer, A. Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. Cassens, D. "Sumatra" . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (306-309). [70 eg].

Map.

Map of the Philippines. Nation. Geog. Mag., New York, N.Y., **13**, 1902, (Supplement, Sheet 1).

eh PERSIA ; AFGHANISTAN ;
BALUCHISTAN.

Ronaldshay, Earl of. Sport and politics under an eastern sky: Edinburgh and London (Blackwood), 1902, (xxiv + 414, with maps and pl.). 24 cm. [01 ef].

PERSIA.

Houtum-Schindler, Gen. A. Persia. Encycl. Brit. Suppl., London, **21**, 1902, (614-630).

Rittich, P. A. Compte-rendu du voyage en Perse et dans le Bélouchistan persan 1900. Part I (Russe). St. Petersburg, 1901, (6 + V + 321, av. 1 carte et 1 tabl.) 22 cm.

Bohrbach, Paul. Persien und die deutschen Interessen. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg. **6**, (1901-1902), 1901, (1-19, mit 1 Karte).

Sykes, Major P. Molesworth. A fourth journey in Persia, 1897-1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (121-173, with maps and pl.).

Wedemeyer, A. Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (157-162). [70 eh].

Wyatt, Captain F. O. The Western glacies of India. [Journey in Persia, etc.] London, Proc. R. Artillery Inst., **29**, 1902, (147-154, with map).

AFGHANISTAN.

Filchner, Wilhelm. Ein Ritt über den Pamir. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LVI-LIX); Frankfurt a. M., Jahresber. V.r. Geogr., **64-65**, 1901, (166-175). [23 eh].

Holdich, Sir T. H. Afghanistan. Geography and statistics. Encycl. Brit. suppl., London, **25**, 1902, (114-122, with sketch-map).

— Hindu-Kush. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (275-276). [23 eh].

Immanuel. Afghanistan. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (665-686). [P 5150].

BALUCHISTAN.

Holdich, Sir T. H. Baluchistan. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (100-104, with map).

ei ASIATIC TURKEY; ARABIA.

[Deutsche Seewarte.] Vertonungen von Jaffa und Famagusta. Aus dem Reisebericht S. M. R. „Moltke“, Konm. Franz. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (200, mit Taf.). [70 ei].

Belck, Waldemar. Beiträge zur alten Geographie und Geschichte Vorderasiens. Heft 1. 2. Leipzig (E. Pfeiffer), 1901, (V, 1-56; III, 57-112). 24 cm. 6 M.

——— Forschungsreise in Kleinasien. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (452-522). [P 5200].

Fisner, Rudolf. Anatolien. Wirtschaftsgeographie. Berlin (H. Paetel), 1902, (III + 120). 22 cm. 2,40 M. [P 5200].

——— Niederschlag und Bewölkung in Kleinasien. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, Ergh. **140**, 1902, (II + 90, mit 1 Karte). 5 M. [63 ei F 1150].

Gautier, Lucien. Autour de la Mer Morte. Genève (Eggimann), 1901, (139, av. 34 ill. et 1 carte).

——— Am toten Meere und im Lande Moab. *Reisenotizen*. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (113-126). [53 ei].

Guthe, Hermann. Otto Kersten. [Kersten in s. Beziehungen in Palästina.] Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (172-177). [0010].

Hilderscheid, Heinrich. Die Niederschlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [63 ei F 1180].

Hull, [Edward]. Notes on Prof. Libbey's Account of the Jordan Valley and Petra. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1903, (92-93).

Huntington, Ellsworth. The Valley of the Upper Euphrates River and its people. New York, N.Y., Bull. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (301-310). [P 5200].

——— Through the Great Cañon of the Euphrates River. London, Geog. J., **20**, 1902, (175-200, with map with pl.).

——— Weitere Berichte über Forschungen in Armenien und Comma-

gene. Zs. Ethn., Berlin, **33**, 1901, (173-209). [P 5200].

Keppeler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 *fb* P 5200 7200].

Knabenbauer, F. X. Palästina. Das Notwendigste von der Geographie des gelobten Landes im Anschlusse an den biblischen Geschichtsunterricht. 6. Aufl. Passau (M. Waldbauer), 1902, (29). 16 cm. 0,25 M. [0050].

Kotelnmann, L. Skizzen aus Palästina. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (LIH).

Lehmann, C[arl] F. Bericht über die deutsche Expedition in Armenien, 1898-99. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (228-230).

——— Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., **1901**, (226-244, mit 1 Taf.). [52 ei 28 ei].

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (99-109, mit 1 Taf.). [27 ei H 35 ei G 82].

Masterman, E. W. G. Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [53 ei].

Meissner, Bruno. Von Babylon nach den Ruinen von Hira und Huarnaq. (Sendschriften der deutschen Orient-Gesellschaft, Nr 2.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (22). 24 cm. 0,60 M.

Bährich, Reinhold. Die Palästina-karte Bernhard von Breitenbach's. Leipzig, Zs. D. Palästinaver., **24**, 1901, (129-135, mit 3 Taf.).

Rohrbach, Paul. Im Lande Jahwehs und Jesu. Wanderungen und Wandlungen vom Hermon bis zur Wüste Juda. Tübingen u. Leipzig (J. C. B. Mohr), 1901, (VII + 432). 22 cm. 6 M.

——— Vom Kaukasus zum Mittelmeer. Eine Hochzeits- und Studienreise durch Armenien. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1903, (VIII + 224, mit 1 Taf.). 26 cm. 5 M. [P 5200].

Schaefer, Franz. Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen in Frühjahr und Herbst 1900. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (132-137). [21 ei H 30].

Scheuffgen. Einiges über Palästina Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900-1901), 1901, (108-127). [P 5200].

Wichmann, H. El Kueit. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (147-149).

Wilson, Sir C. W. Armenia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (632-637, with sketch-map).

——— Asia Minor. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (717-722, with sketch-map).

——— Euphrates. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (310-311). [52 ei].

——— The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, 27, 1902, (392-394). [53 ei].

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historischgeographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [27 ei L 0080 M 8000 ei N 0227 ei].

Zimmerer, H. Forschungsreise durch Syrien und Kleinasien. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (237-240).

Maps.

Karte von Mytilini-Smyrna. (Sonderabdruck aus H. Kieperts Karte vom westlichen Kleinasien in 15 Blättern.) 1; 250,000. (Französisch - Türkischer Konflikt.) Berlin (D. Reimer), 1901. 73 x 60 cm. 1 M.

Algermissen, Joh. Ludw. Palästina zur Zeit Jesu Christi. 1: 250,000. 10. Aufl. Leipzig (G. Lang), [1902]. 4 Bl. zu je 76 x 65 cm. Aufgez. 12 M.

Herzt, C. Palästina, gezeichnet und dem Sophienstift in Weimar gewidmet. Weimar (Geogr. Inst.), [1902], 4 Bl., je 71 x 57 cm. 7,50 M.

Kiepert, Henri. Carte générale des provinces européennes et asiatiques de l'empire ottoman (sans l'Arabie).

1: 3,000,000. 2 ed. Berlin (D. Reimer), 1902, 4 Bl. zu je 50 x 66 cm. [Dazu ein alphabet. Index.] 8 M. [01 dl].

Kiepert, Richard. Karte von Kleinasien in 24 Blatt. 1: 400,000. Bl. D III: Armenien; C IV: Kasisar. Blatt A v Uenije; D iv Adana. Berlin (D. Reimer), [1902]. Je 64 x 75 cm. Das Blatt 6 M.

Leeder, E. Wandkarte von Palästina. 1: 300,000. 10. Aufl. hrsg. von M. Leeder. Essen (G. D. Baedeker), [1901?], 154 x 112 cm. 4 M., aufgezogen 10,50 M.

ARABIA.

Forder, Rev. A. To the Jof and back. London, Geog. J., 20, 1902, (619-624, with pl.).

Holdich, Sir T. H. Arabia. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (512-519, with sketch-map).

Rabenhorst, Rudolf. Aden. Dresden. Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (10-13).

Zwemer, Rev. S. M. Three journeys in Northern Oman. London, Geog. J., 19, 1902, (54-64, with pl. and sketch-map).

f AFRICA AND MADAGASCAR.

Funck. Das römische Afrika. Vortrag . . . Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss. (N.F.), H. 28, 1902, (47-63).

Gibbons, Major Alfred St. Hill. Through the heart of Africa from South to North. London, Proc. R. Inst., 16, 1902, (532-546).

Grosse, Martin. Die beiden Afrika-Forscher Johann Ernst Hebenstreit und Christian Gottlieb Ludwig, ihr Leben und ihre Reise. Leipzig, Mitt. Ver. Erdk., 1901, 1902, (1-87, mit Taf. u. Karte). [0010].

Heawood, Edward. Africa. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (125-138, with sketch-maps).

Lenz, O[skar]. Afrika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (598-673).

Pease, A. E. Travel and Sport in Africa. 3 Vols. London (Humphreys), 1902, (Vol I. xviii + 360, Vol II. xii + 314, Vol III. x + 232, with maps and pl.). 33 cm.

Schwabe, G. Die Schifffahrtsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (347-352). [52 f].

Traut, H[ermann]. Die Kenntniss Afrikas im Altertum. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, 155-159. [0010].

(XII + 416, mit 24 Karten und 30 Plänen). 16 cm. Geb. 7,50 M. [01 df].

Johnston, Sir H[arry] H[amilton]. Tunisia. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (481-485).

Maennel, [Franz Otto]. Plaudereien über Algerien. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (43-44).

Schoenfeld, E. Dagobert. Aus den Staaten der Barbaren. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [P 7050].

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginestous. Ann. géog., Paris, 10, 1902, (269-271). [63 fa F 1180].

Maps.

fa MEDITERRANEAN STATES— MOROCCO, ALGERIA, TUNIS, TRIPOLI.

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fb 50 dg fa fb M 0070 3200 F 1000].

Carte de l'Algérie en couleurs à l'échelle 1:200,000 dressée, gravée et publiée par le service de l'Armée. Feuille 14: Médéa (dép. d'Alger). Feuille 24: Bog Har (dép. d'Alger). Feuille 25: Msila (dép. d'Alger et de Constantine). Feuille 37: El Kantara (dép. d'Alger et de Constantine). Chaque feuille 70 cent. Paris (Ministère de la Guerre), 1902.

Carte du projet d'un réseau maritime de télégraphie sans fil. France, Algérie, Tunisie; projet Santelli Popp. (Echelle de 1:5,000,000). Paris (Erhard frères), 1902. [01 df].

ALGERIA AND TUNIS.

Bernard, Augustin et Flecheur, Émile. Les régions naturelles de l'Algérie. Ann. géog., Paris, 10, 1902, (221-247).

Brunhes, Jean. Les oasis du Souf et du M'zab comme types d'établissements humains. Géographie, Paris, 5, 1902, (5 à 20 et 175-195, av. fig. et 1 carte). [P 7050].

Detmer, [Wilhelm]. Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., 19, 1900-1901 [1901], (90-91). [01 fc].

Duvaux. Zousfana, Guir, Saoura [Extrême-Sud Oranais]. Oran, Bull. Soc. géog. archéol., 22, 1902, (12-96, av. 4 cartes). [N 0227 fa P 7050].

Geell Fels, Th. Riviera, Südfrankreich, Corsica, Algerien und Tunis. 5. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Institut), 1902,

MOROCCO.

[Deutsche Seewarte.] D. Bemerkungen über Mogador und Casablanca. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Charlotte.“ Komm. Vüllers. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (117-118). [70 fa].

Arnold, R. Vier Karten und Studien zur Wirtschaftsgeographie von Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (5-88, mit Karten).

Fawcett, Captain P. H. Journey to Morocco City. London, Geog. J., 19, 1902, (189-192, with sketch-map).

Fischer, Theobald. Marokko. Eine länderkundliche Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903 (66-79).

Fischer, Theobald. Reisen in Marokko. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (90-92).

Pfeil, Joachim Graf von. Marocco. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (99-101).

TRIPOLI.

Schoenfeld, E. Dagobert. Aus den Staaten der Barbaren. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 269, mit 18 Taf.). 27 cm. Geb. 8 M. [P 7050].

fb N.E. AFRICA; EGYPT AND NILE VALLEY TO LAT. 10° N. ABYSSINIA; AFRICAN COAST OF RED SEA.

Ueber die Reisen von Oskar Neumann in Nordost-Afrika. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (325-326).

Austin, Major H. H. Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902, (xii + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 ff].

Through the Soudan to Mombasa *via* Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag. Edinburgh, **18**, 1902, (281-302, with map). [01 ff].

Ball, John. The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (64-79, with map and pl.). [21 fb 52 fb].

Barron, T. and **Hume**, W. F. Notes on the Geology of the Eastern Desert of Egypt. London (Dulau), 1902, (42). 22 cm.

Blanckenhorn, Max. Neue geologisch-stratigraphische Beobachtungen in Aegypten. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (353-433). [27 fb 11 35 fb].

Neues zur Geologie und Paläontologie Aegyptens. III. IV. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (52-132, 307-502, mit 4 Taf.).

[H 35 fb K 0100 fb N 2231 P 3500 M 5400].

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (XVII + 518, av. cartes). 25 cm. [01 dg fa 50 dg fa M 0060 3200 F 1000].

Buxton, Edward North. Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 ff].

Crispin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. London, Geog. J., **20**, 1902, (318-324, with pl.). [52 fb].

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. géo. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47), av. fig. [0010 0030 01 dm hi ff].

Erlanger, Carlo Freiherr von. Meine Reise durch Süd-Schoa, Galla und die Sömal-Länder. Vortrag. Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg., **6** (1901-1902), 1902, (53-77, mit 1 Karte). 1 M.

Ueber die Reise von Carlo Frhr. v. Erlanger in den Galla-Ländern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (240-248, mit 1 Karte).

Jennings-Bramly, Wilfred. A journey from Farafra to Siwa, 1898. London, Geog. J., **19**, 1902, (73-75, with map).

Kelly, R. Talbot. Egypt painted and described. London (Black), 1902, (xiv + 240, with coloured plates). 23 cm.

Keppler, Paul Wilhelm von. Wanderfahrten und Wallfahrten im Orient. 4. Aufl. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 537, mit Taf. u. 3 Kart.). 24 cm. Geb. 11 M. [01 ei P 5200 7200].

Kneucker, A. Botanische Reise durch die Sinaihalbinsel. Allg. bot. Zs., Karlsruhe, **8**, 1902, (125-130, 155-159). [M 8000 fb].

Linck, G[ottlob Ed.]. Bericht über seine Reise nach Kordofan. Berlin, Verh. Ges., Erdk., **28**, 1901, (217-225, mit 1 Taf.).

Lortet et Houzouenq. Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1901-1902). [27 *fb* G 80 87].

Lyons, Maj. H. G. Egypt. Physical Geography. Encycl. Brit. Suppl. London, **27**, 1902, (686-694, with map).

——— Magnetic observations in Egypt, 1893-1901. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (1-25, with maps and diagr.).

Neumann, Oscar. From the Somali Coast through Southern Ethiopia to the Sudan. London, Geog. J., **20**, 1902, (373-401, with map and pl.).

Bycroft, Major. The Mediterranean Coast Region of Egypt. London, Geog. J., **20**, 1902, (502-506).

Saint-Yves, G. A travers l'Érythrée italienne: Les confins de l'Abyssinie et du Soudan. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (153-168).

Sethe, Kurt. Dodekaschoinos, das Zwölfeilenland an der Grenze von Aegypten und Nubien. (Untersuchungen zur Geschichte und Altertumskunde Aegyptens, II. 3.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (35). 20 c. n. 7,50 M.

Wilson, Capt. H. H. A trip up the Khor Felus, and country on the left bank of Sobat. London, Geog. J., **20**, 1902, (401-405, with sketch-map).

Witherby, Harry F. Bird hunting on the White Nile: a naturalist's experiences in the Sudan. London (Office of Knowledge), 1902, (118, with pl.). 20½ cm.

ABYSSINIA.

Falkenegg, Baron A. von. Abessinien. Wissenswerthes über Land und Leute der „afrikanischen Schweiz“. Studien. Berlin (Boll u. Pickardt), 1902, [Umschlagtitel 1901], (111, mit Taf.), 21 cm. 1,50 M. [P 7200].

Keane, A. H. Abyssinia. Geography. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (11-15, with map).

fe SAHARA AND THE FRENCH SUDAN; DARFUR, Etc.

Bruehl, G. La région civile du Haut-Chari. Géographie, Paris, **5**, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 *fd* P 7600 7700].

——— Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69-77). [60 *fe* F 1700].

Detmer, [Wilhelm]. Eine Reise nach Algerien, Tunesien und der Sahara. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (90-91). [01 *fa*].

Flamand, G. B. M. Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidikelt), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [80 *fc*].

——— Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien). Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [50 *fe* 21 *fe* H 30].

Foureaux, F. De l'Algérie au Congo français par l'Air et le Tchad. Rouen, Bul. soc. géog., **23**, 1901, (170-198, av. portr. et carte).

——— Mission saharienne (Sahara, Soudan, Tchad et Congo). Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 1^{re} partie), 1902, (28-46).

Guénot, S. Le Sahara. Toulouse, Bul. soc. géog., **21**, 1902, (178-184).

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (236-238). [01 *fd* 52 *fe* *fd*].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1901, (272-273). [50 *fe* 52 *fe*].

Lahache, J. Le gouffre d'Ain-Taïba (Sahara). Marseille, Bul. sac. géog., **25**, 1901, (267-273). [28 *fe*].

Linck, [Gottlob Ed.]. Reise in den Sudan. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (97-98).

Meunier, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, Paris, 1902, (135-138, av. 1 carte). [21 *fc* H 35 *fc*].

Oppenheim, Max *Freiherr* von. Rabeh und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 *fd*].

Robillot. Reconnaissance et organisation du Bas-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 *fd*].

Truffert, J. Le massif des M'Bès. (Exploration scientifique de la région du Tchad). Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [52 *fc* M 8000 *fc* N 0227 *fc* P 7600].

fd WEST AFRICA, FROM MOROCCO TO THE CONGO.

[Deutsche Seewarte.]. Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (122-124). [42 *fd* 60 *fd* 75 *fd* F 1800].

— Zur Küstenkunde Westafrikas. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (104-111). [70 *fd*].

— Zur Küstenkunde von Westafrika. Nach dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. v. Koppelow. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (502-504, mit 1 Taf.). [70 *fd*].

Hutter. Westafrikanische Felddienstordnung für den Forschungsreisenden. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (173-177).

— Westafrikanisches Stationsleben. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (288-290).

Jackson, John R. The vegetable resources of West Africa. London, J. African Soc., 1902, (288-301).

Oppenheim, Max *Freiherr* von. Rabeh und das Tschadseegebiet. Berlin (D. Reimer), 1902, (IX + 199, mit 1 Karte). 24 cm. 4 M. [01 *fc*].

FRENCH CONGO.

Avelot. Dans la boucle de l'Ogôoué. Lille, Bul. soc. géog., 36, 1901, (225-256, av. 1 carte).

Brual, G. La région du Haut-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (165-174, av. 1 carte). [01 *fc* P 7600 7700].

Robillot. Reconnaissance et organisation du Bas-Chari. Géographie, Paris, 5, 1902, (155-164). [01 *fc*].

GOLD COAST.

Ferregaux, E. La Côte d'or comme pays aurifère. Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (148-154).

Map.

Wallach, Henry. A map of the Gold Coast, with part of Ashanti and the Ivory Coast. 1:253,140. 2nd edn. London, 1902. 6 sheets. 26s.

IVORY COAST.

Clozel. Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, Côte d'Ivoire. Géographie, Paris, 5, 1902, (241-246, av. carte). [22 *fd*].

KAMERUN.

Map.

Moisel, Max. Kamerun. 1:1,000,000. [Wandkarte.]. Deutsche Kolonialgesellschaft. Berlin (D. Reimer), [1901]. 4 Blatt zu je 73 × 61 cm. 6 M. Auf Leinwand mit Stäben 12 M.

NIGERIA.

Carnegie, Honble. David Wynford. Letters from Nigeria of the. 1899-1900. With introduction and appendix. Brechin (Black and Johnston), 1902, (xlii + 150, with pl.). 23 cm.

Hardy, A. D. Some notes on Nigeria. Vict. Nat., Melbourne, **19**, 1902, (116-118).

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 *fe* 52 *fe* *fd*].

Lugard, [Sir Frederick D.] Northern Nigeria. Report for 1901. Colonial Reports, Annual No. 377, 1903, (36). 25 cm.

Macalister, Donald A. The Aro Country, Southern Nigeria. Scot. Geog. Mag. Edinburgh, **18**, 1902, (631-637, with pl.).

Venour, Captain W. J. The Aro Country in Southern Nigeria. London, Geog. J., **20**, 1902, (88-89).

Map.

Woodroffe, Capt. A. J. Map of Southern Nigeria (Provisional). 1:500,000. London (Stanford), 1902. 2 sheets. 90 × 150 cm. 21s.

PORTUGUESE WEST AFRICA.

Negreiros, A. d'Almada. L'île de San-Thomé. Paris (Challamel), 1901, (168, av. fig. et cartes). 25 cm.

SENEGAL.

Vasseur, G. Sur la découverte du terrain nummulitique dans un sondage exécuté à St. Louis du Sénégal. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (60-62).

Togo.

Dier, Matthias. Unter den Schwarzen. Allerlei aus Togo über Land und Leute, Sitten und Gebräuche. 2. verm. Aufl. Steyl b. Kaldenkirchen (Rild.) (Missionsdruckerei). 1901, (397, mit 1 Taf.). 18 cm. Geb. 2 M. [P 7600].

S., H. Togo im Jahre 1901. V. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (208-209).

Schreiber, A. W. Ein Besuch auf dem Missionsfelde in Togo. Bremen (Norddeutsche Missions-Gesellschaft), 1901, [Umschlagt.: 1902]. [II + 118, mit 2 Kart.]. 20 cm. 0,50 M. [P 7600].

Map.

Karte von Togo. 1:200,000. Blatt E2. Lome. Bearb. v. P. Sprigade. Abgeschl. am 1. X. 1902. Gezeichnet von F. Heine. Berlin (D. Reimer), 1902. 65 × 77 cm. 2 M.

fe CONGO STATE AND ANGOLA.

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 *ff*].

Grenfell, Rev. George. The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map.). [52 *fe*].

Heawood, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (198-200). [52 *fe*].

Lemaire, Captain C[harles]. The Congo-Zambesi water-parting. London, Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map. and pl.). [01 *ff*].

——— The sources of the Congo. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (23-29, with map.).

[Schindler, F.] The Upper Kasai [Survey of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (505, with sketch-map).

Stromer, Ernst. Ist der Tanganika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt. Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 *ff* 53 *ff* *fe* N 0227 *ff* *fe*].

ff EAST AFRICA, FROM THE SOUTHERN BORDER OF *fb* TO THE ZAMBEZI; SOCOTRA.

Béguin, Eugène. De Nalolo au Mosi-Oa-Thunya (. . . 1898). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (84-98, av. 1 pl.). [01 *fe*].

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (39-47, avec. fig.). [0010 0030 01 *dm* *hi* *fb*].

Heawood, E. Victoria Nyanza. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (689-690). [53 ff].

Rhoades, Lieut. Survey of Lake Nyasa. London, Geog. J., **30**, 1902, (68-70, with map). [53 ff].

Stenkiewicz, Henryk. Briefe aus Afrika. Mit specieller Erlaubniss des Autors übersetzt v. J. von Immendorf. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902]. (VIII + 346). 21 cm. 3 M. [P 7500].

BRITISH EAST AFRICA AND UGANDA.

Austin, Major H. H. A journey from Omdurman to Mombasa via Lake Rudolf. London, Geog. J., **19**, 1902, (669-690, with map).

——— Among swamps and giants in Equatorial Africa. An account of surveys and adventures in the Southern Soudan and British East Africa. London (Pearson), 1902. (XII + 354, with maps and pl.). 23 cm. [01 fb].

——— Through the Soudan to Mombasa via Lake Rudolf. Scot. Geog. Mag., Edinburgh **18**, 1902, (281-302, with map). [01 fb].

Botton, C. Stuart. The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, (188-189). [52 ff].

Buxton, Edward North. Two African trips, with notes and suggestions on big game preservation in Africa. London (Stanford), 1902, (xiv + 210, with map and pl.). 25 cm. [01 fb].

Crawshay, Major Richard. Kikuyu: notes on the country, people, fauna, and flora. London, Geog. J., **20**, 1902, (24-49).

Eliot, Sir C. N. E. Notes of a journey through Uganda, down the Nile to Gondokoro (July 1902). London, Geog. J., **20**, 1902, (611-619).

Förster, Brix. Das Runnsorogebirge. Globus, Braunschweig, **81**, 1901, (78-79). [23 ff].

Goetzen, [Adolf] Graf von. Die neuesten Forschungen im Gebiete der Nilquellen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (95-97).

Johnson, Sir Harry. The Uganda Protectorate. An attempt to give some description of the Physical Geography, Botany, Zoology, Anthropology, Languages, and History of the Territories under the British Protection in East Central Africa, between the Congo Free State and the Rift-Valley, and between the 1st degree of S. Latitude and the 5th degree of N. Latitude. In two Vols. London (Hutchinson), 1902, (xx + 1018, with maps, and pl.). 26 cm.

——— The Uganda Protectorate, Ruwenzori, and the Semliki Forest. London, Geog. J., **19**, 1902, (1-51, with map and pl.). 26 cm.

Lugard, Brig.-Gen. Sir F. G. D., and Johnston, Sir H. H. Uganda. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (538-544).

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert-Edward-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [84 ff].

Moore, J. E. S. First ascent of one of the snow ridges in the Mountains of the Moon. Alpine J., London, **21**, 1902, (77-90, with pl.). [23 ff].

BRITISH CENTRAL AFRICA.

Johnston, Sir Harry. British Central Africa. Encycl. Brit. suppl., London, **26**, 1902, (636-640, with sketch-map).

Lemaire, Captain C. The Congo-Zambezi water-parting. London. (Geog. J., **19**, 1902, (173-189, with map and pl.). [01 fe].

McKinnon, Charles. Travel and trade-routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. II. Journey from Domira Bay, Lake Nyasa, to Fife on the Tanganyika Plateau. London, Geog. J., **19**, 1902, (603-605).

Maitre, Henri. Geographical results of the Explorations of the French "White Fathers" in North-Eastern Rhodesia. London, Geog. J., **20**, 1902, (324-327, with sketch-map).

Selby, P. H. Travel and trade routes in North Eastern Rhodesia and adjacent parts of East Central Africa. III Journey to the Kafue and Zumbo Districts. London, Geog. J., 19, 1902, (605-607, with map).

GERMAN EAST AFRICA.

Deutsch-Ost-Afrika. Wissenschaftliche Forschungsergebnisse über Land und Leute unseres ostafrikanischen Schutzgebietes und der angrenzenden Länder. Bd 8. Berlin (D. Reimer), 1902, (V + 18, mit Tabellen und Taf.). 44 cm. In Mappe. 40 M.

Böhler. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Usambara. Zs. Landmesserver., Cassel, 22, 1902, (42-62).

Hermann. Die Kivu - Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (259-260). [23 ff 12 ff H 20].

Kannengießer, G. A. Verkehrsverhältnisse in Deutsch-Ostafrika. Globus, Braunschweig, 81, 1902, (53-57).

Kohlshütter, E. Die Grabenländer im nördlichen Deutsch-Ostafrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (152-164). [P 7500].

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppensdorf unter Leitung von Ferdinand Wohltmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (182-194). [27 ff H 28 D 6500 M 3060].

Maurer, Hans. Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, 24 (1901), 1902, No. 3, (1-33). [60 ff F 1700].

Mendner, Richard. Unterwegs und daheim. Meine Reise von Deutschland nach Ost-Afrika u. einige Bilder meiner zweiten Heimat. Oberneukirch (F. Hübschmann), 1902, (IV + 188). 19 cm. (Geb. 2 M. [P 7500]).

Oberländer. Eine Jagdfahrt nach Ostafrika. Mit dem Tagebuch eines Elefantenjägers. Berlin (P. Parey), 1903, (XXII + 406, mit Taf.). 24 cm. Geb. 15 M.

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt. Gotha, 47, 1901, (275-278). [01 fe 53 ff fe N 0227 ff fe].

Stuhlmann, Franz. Uebersicht über Land- und Forstwirtschaft in Deutsch-Ostafrika im Berichtsjahre vom 1. Juli 1900 bis 30. Juni 1901. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, 1, 1902, (1-23). [M 8000 ff].

Vohsen, Ernst. Zur deutsch-ostafrikanischen Seebahn - Frage. Mit einer Karte von Afrika. Berlin (D. Reimer), 1901, (30, mit Karte). 22 cm. 0,60 M.

Werth, Emil. Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (115-144, mit 3 Taf.). [30 ff N 0827 ff K 95.0831 ff].

PORTUGUESE EAST AFRICA.

[Deutsche Seewarte.] Chinde. Nach dem Fragebogen von Kapt. G. H. Casseboom, Bark „Baldur“, August u. September 1900, ergänzt nach den neuesten engl. u. franz. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (115-117). [70 ff].

fg SOUTH AFRICA—SOUTH OF THE ZAMBESI AND OF THE BOUNDARY BETWEEN PORTUGUESE AND GERMAN S.W. AFRICA.

BRITISH SOUTH AFRICA.

Braine, C. D. H. Reclamation of drift sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 150, 1902, (376-397, with map). [25 fg].

Christol, Frédéric. Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyane. (Pays des Ba-Souto). Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., 13, 1901, (136-140, av. 1 pl.). [52 fg].

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsular. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Jour. Dept. of Agriculture, 1, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [44 fg 45 fg].

Gill, Sir David. Report of His Majesty's Astronomer at the Cape of Good Hope [Sir David Gill] to the Secretary of the Admiralty for the year 1901. London, 1902, (22). 30½ cm.

Herbertson, A. J. Geological Reports from South Africa. London, Geog. J., 20, 1902, (630-636).

Kalkowsky, Ernst. Die Verkiezelung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, SitzBer. Isis, 1901, Juli-Dec., 1902, (55-107, mit 3 Taf.). [27 fg G 14 H 35 fg].

Lurz, A. Weltreise-Skizzen. Lfg 2: Südafrika. Kapstadt und Umgebung. Die Buren etc. Dresden (W. Baensch), 1902, (25-59). 23 cm. 0,75 M. [P 7800].

McMaster, Emile. The high plateaus of Natal, their climate and resources. London, J. R. Colon. Inst., 33, 1902, (145-168).

Macwilliam, R. Cape Colony. Geography and Statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, 28, 1902, (563-567, with Map).

Mairoser, Georg. Geschichte der Expedition Peter Kolbs nach dem Kap der guten Hoffnung 1705 Seine kleineren schriftstellerischen Arbeiten. Wissenschaftl. Beilage zum Jahresbericht der kgl. Kreisrealschule Nürnberg, 1900-1901. Nürnberg (C. Koch), 1901, (81). 22 cm. [0010].

— Peter Kolbs „Caput bonae spei hodiernum“. (II. Tl.) (Wissenschaftl. Beilage zum Jahresberichte der k. Kreisrealschule Nürnberg, 1901-02.) Nürnberg (C. Koch), 1902, (82). 22 cm. [P 7800].

Passarge, S. Skizzen aus der Kalahari und vom Okovango. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (105-106).

Ritao, B. W. Boring for water in the Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 147, 1902, (308-323).

Vallentin, Wilhelm. Die Geschichte der südafrikanischen Republik. Transvaal. Auf Grund authentischer Quellen unter Benutzung amtlichen Materials u. aus eigener Anschauung dargestellt. Bd 1: Transvaal, das Land und seine Urbewölkerung. Bd 2: Die Buren und ihre Geschichte. Bd 3: Kultur- und Wirtschafts-Geschichte von Transvaal. Berlin (H. Walther), 1901, (229, mit 1 Karte; 312; 251). 25 cm. 24 M. [P 7800].

Willcocks, W. Report on irrigation in South Africa (In "further correspondence" relating to affairs in South Africa, July, 1902). London (Eyre and Spottiswoode), 1902, (37-75, with plans 33 cm.

GERMAN SOUTH WEST AFRICA.

Hindorf, Richard. Der landwirthschaftliche Werth und die Besiedlungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [80 fg].

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (97-103, mit G. Taf.). [21a fg 75 fg].

Orloff. Die Landungsverhältnisse an der Küste Deutsch-Südwestafrikas. Vortrag . . . Berlin, Verh. KolGes. Abth. Berlin-Carlbg. 6 (1901-1902). 1902, (21-50), mit 1 Karte).

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36, mit Taf.). 22 cm. [60 fg F 1700].

Schenck, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (55-56). [12 fg H 20].

— Ueber den Geitsee! gubih, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Verhandl., (54-55). [23 fg H 20].

— Ueber die Kupfererzlagerstätte von Ookiep in Kleinamaland. Berlin, Zs. D. geol., Ges., 53, 1901, Verhandl., (64-65). [27 fg G 18].

fh MADAGASCAR AND COMORO GROUP.

Gold in Madagascar. Austral. Min. Stand., Melbourne, **28**, 1902, (437). [27 fh].

Arnaud, A. et Hassenfratz. Sur une eau minérale de [Majunja] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, **1902**, (185-288). [51 fh D 6500 Q 1881].

Colin. Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961). [70 fh 80 fh E 5050].

Grandidier, Guillaume. Dans le sud de Madagascar. [Extrait de la Rev. de Madagascar.]. Bul. Muséum, Paris, 1902, (174-178, av. carte).

fi RED SEA AND ISLANDS.

Dickson, H. N. Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [40 fi].

Koss, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S. M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-März 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27-142). [70 fi].

Lukatsch, Josef. Physikalische Untersuchungen. (Expedition S. M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-März 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [44 fi 45 fi].

Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. Expeditionen S. M. Schiff „Pola“ im Mittelländischen, Agäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 dm 45].

Raisin, Catherine A. Notes on the Geology of Perim Island. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (206-210, with section).

g NORTH AMERICA.

Davis, W. M. North America. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (356-365, with sketch map).

(J-208)

Scobel, A. Nord- und Mittelamerika. [In: Geographisches Handbuch, von Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673-772). [01 h].

Map.

Gaebler, Ed[uard]. Schulwandkarte von Nord-Amerika. 1 : 4,500,000. Leipzig (G. Lang), [1901]. 6 Bl. zu 80 × 110 cm. 15 M. Auf Leinw. m. Stäben 22 M. [0050].

ga ALASKA.

Das Goldgebiet am Kap Nome. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (393-394).

Burroughs, John and others. Alaska. Giving the results of the Harriman Alaska Expedition carried out with the co-operation of the Washington Academy of Sciences. 2 Vols. Vol. I. Narrative, Glaciers, Natives. Vol. II. History, Geography, Resources. London (Murray), 1902, (XL + 384, with maps and pl.). 26 cm.

Dall, W. H. Alaska. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (240-243, with sketch maps).

Muir, John. The Pacific Coast Glaciers. [In „Alaska“ (Harriman Expedition)]. **1**, (119-135). [31 ga].

Schrader, Frank C[harles]. Recent work of the U.S. Geological Survey in Alaska. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (1-16).

Steffens, C. Mit der Harriman-Expedition in den Gewässern von Alaska. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (42-46).

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 ge 27 ga ge].

gb CANADA AS A WHOLE.

Bach, R. Kohlenreichthum und Kohlenproduktion Canadas. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (801-803). [27 gb].

Cornish, Vaughan. On snow-waves and snow-drifts in Canada, with notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, Geog. J., **20**, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [31 *gb*].

Dawson, G. M. and St. John. Molyneux. Canada. Geography and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (526-535, with map).

gc **CANADIAN DOMINION WEST**
(YUKON, BRITISH COLUMBIA,
MACKENZIE, ATHABASCA,
ALBERTA, SASKATCHEWAN,
ASSINIBOIA).

Dawson, G. M. and St. John. Molyneux. British Columbia. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (389-391).

Outram, Rev. James. The first ascent of Mount Assiniboine. Alpine J., London, **21**, 1902, (102-114, with pl.).

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und British-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64**, 1901, (102-105). [01 *ga* 27 *ga gc*].

Vaux, George and William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., **53**, 1901, (213-215). [31 *gc*].

gd **CANADIAN DOMINION EAST;**
NEWFOUNDLAND.

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenströme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260-262). [52 *gd* 41 *gd*].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 *gg* 52 *gd gg*].

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (124-130). [42 *gd* 75 *gd*].

•

gc **THE LAURENTIAN LAKES.**

Gravelius, H[arry]. Zur Kenntniss der Seiches des Erieces. Zs. Gewässer., Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [53 *gc*].

gf **UNITED STATES AS A**
WHOLE.

Comstock, Gen. C. B. Mississippi River. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (782-783). [52 *gf*].

Davis, W. M. United States. Physical features. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (557-566).

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXV-LXVIII). [27 *gf* H 35 *gf*].

Gardini, Carlo. In der Sternenbanner-Republik. Reiseerinnerungen. Nach der 2. Aufl. des italienischen Originals von M. Rumbauer. 2. Aufl. Oldenburg u. Leipzig (Schulze), [1902], (XV+405, mit 1 Karte). 21 cm. 5 M.

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässer., Leipzig, **4**, 1901, (143-151). [50 *gf* 75 *gf*].

Heyde, von der. Forstliche Reisebilder aus Nord-Amerika. Zs. Forstw., Berlin, **34**, 1902, (477-482). [M 8000 *gf*].

Ockerson, J[ohn] A. The Lower Mississippi River; physical characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., **27**, 1901, (139-162). [52 *gf*].

gg NORTH EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI (MAINE, VERMONT, NEW HAMPSHIRE, NEW YORK, MASSACHUSETTS, CONNECTICUT, RHODE ISLAND, PENNSYLVANIA, NEW JERSEY, OHIO, MICHIGAN, WISCONSIN, ILLINOIS, INDIANA).

U. S. Geological Survey. Chicago Folio. Riverside, Chicago, Desplaines and Calumet Quadrangles. Illinois-Indiana. Washington, D.C., U.S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 81, (Library Ed.), 1901, (14, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. Ditney Folio. Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 84, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. Masontown-Uniontown Folio. Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 82, (Library Ed.), 1902, (21, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. New York City Folio. Paterson, Harlem, Staten Island, and Brooklyn Quadrangles. New York, New Jersey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 83, (Library Ed.), 1902, (19, with pl.). 55 cm. [65 gg H 98 gg].

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., 12, 1902, (1-16, with pl.). [50 gg H 28].

Collie, [George E.]. Physiography of Wisconsin. Wisconsin, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog., 2, 1901, (20). Published as separate. 22, 3 cm.

Davis, W[illiam] M[orris]. Rivers of Southern Indiana. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 16, 1902, (636-637). [52 gg H 10].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (228-229, with sketch). [01 gd 52 gd gg].

Gravellius, H[arry]. Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässer., Leipzig, 5, 1902, (51-61). [52 gg].

Hobbs, W[illiam] H[erbert]. Connecticut Rivers. Science, New York, N.Y., (N. Ser.), 14, 1901, (1011-1012). [52 gg H 10].

Price, J. A. and Sheaf, Albert. Abandoned meanders of Spy Run Creeks, [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (181-184). [52 gg].

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Genesee River. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (32-44). [52 gg].

gh SOUTH EASTERN UNITED STATES, EAST OF MISSISSIPPI.

[Deutsche Seewarte.] Port Tampa. Nach einem Fragebogen des Kapt. W. Alm. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (359-361). [70 gh].

U. S. Geological survey. Charleston Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 72, (Library Ed.), 1901, (9, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Maynardville Folio. Tennessee. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 75, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Norfolk Folio. Virginia-North Carolina. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 80, (Library Ed.), 1902, (4, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Raleigh Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 77, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

U. S. Geological Survey. Rome Folio. Georgia-Alabama. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 78, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [65 gh H 98 gh].

Buchholz, Paul. Charakterbilder aus Amerika. 3. Aufl., durchges. u. verb. v. R. Schoener. (= Hilfsbücher zur Belegung des geographischen Unterrichts v. Paul Buchholz, VIII.) Leipzig (J. C. Hinrichs), 1901, (IV + 84). 20 cm. Geb. 1,20 M. [0050].

Deckert, E. Das südappalachische Bergland. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (241-243). [23 gh].

Hill, Robert T. Geographic and geologic features of Maryland. Engin. Min. J., New York, N.Y., 72, 1901, (561-564). [H 10 gh].

gi WESTERN UNITED STATES,
WEST OF MISSISSIPPI.

[Deutsche Seewarte.] Die Puget-Sund-Hafen. Nach Berichten des . . . Kapt. Mehring . . . [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (483-502). [70 gi].

[Deutsche Seewarte.] Portland (Oregon). Nach Berichten von Fr. Reiners . . . [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (435-442). [70 gi].

Die Küsteninseln Oberkaliforniens. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (209-212). [29 gi].

U. S. Geological Survey. Atoko Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 79, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [05 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Austin Folio. Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 76, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Coalgate Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 74, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Coos Bay Folio. Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 73, (Library Ed.), 1901, (5, with 1.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

U. S. Geological Survey. Oelrichs Folio. South Dakota-Nebraska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 85, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [65 gi H 98 gi].

Adams, George J. Physiographic divisions of Kansas. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (89-104).

Boule, Marcellin. Les geysers américains. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (247-159, av. fig.). [51 gi C 1860].

Elrod, Morton J[ohn]. Limnological investigations at Flathead Lake, Montana, and vicinity, July, 1889. Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc., 22, 1901, (63-80, with 9 pl.). [53 gi M 8000 gi N 0227 gi].

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, hydraulic and portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. Bull. Min. Res., 1900 and 1901, 1902, (1-78, with pl.). 25,4 cm. [27 gi G 18 0020].

Horten, A. Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirtschaftliche Bedeutung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (400-414, mit 1 Taf.). [27 gi G 18 D 0880].

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 hc 64 gi hc F 1550].

Talmage, James E. Lake Bonneville. The predecessor of the Great Salt Lake. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (449-471, with map and pl.).

Tarr, Ralph S[tockman]. Physiographic notes. Geology and water resources of Nez Perces County, Idaho. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (26-31).

Wedemeyer, A. San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schoemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29 1901, (339-352, mit 1 Taf.). [70 gi].

h CENTRAL AND SOUTH AMERICA AND WEST INDIES.

Handbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrsg. v. d. Direktion der deutschen Seewarte. Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 25 cm. Geb. 6 M. [21 h 90 h].

Arlt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [21 h 70 h H 32].

Branner, J. C. South America. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (365-370, with sketch-maps).

Fountain, Paul. The Great Mountains and Forests of South America. London, &c. (Longmans), 1902, (306, with pl.). 23 cm.

Horn, Walther. Briefe eines reisenden Entomologen, II. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (369-396). [N 4831].

Kayser, B. von. Unterm südlichen Kreuz. Zu Wasser und zu Lande von Rio de Janeiro bis Feuerland, 1899-1900. Reiseeskizzen. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V + 74, mit 1 Karte). 22 cm. 1.50 M.

Polakowsky, H. Südamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (772-815).

Sapper, Karl. Eine landwirtschaftliche Expedition nach Zentral- und Südamerika. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (284-288). [M 8000].

Scobel, A. Nord- und Mittelamerika. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (673-772). [01 g].

Ward, R. de C. South American Meteorology. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (370-372, with diagrams).

ha MEXICO.

[Deutsche Seewarte.] Zur Kunde der Westküste von Mexiko. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (352-354, mit 1 Taf.). [70 ha].

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (400-414). [70 ha].

Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexico. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (173-210, mit 1 Taf.). [23 ha H 32 35 ha].

— und Ordoñez, Ezequiel. Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (148-158). [23 ha 31 ha].

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (528-535). [23 ha].

Schless, Wilhelm. Quer durch Mexiko vom atlantischen zum stillen Ocean. Berlin (D. Reimer), 1902, (XIII + 234, mit 16 Taf. und 1 Karte). 26 cm. Geb. 8 M.

Vaupel, F. Mexikanische und westindische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (56-62, 75-78, 90-95). [01 hc M 5400 8000 ha hc].

hb CENTRAL AMERICA: GUA- TEMALA; HONDURAS; BRITISH HONDURAS; SALVADOR; NICARAGUA; COSTA RICA.

Die Seecanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (173-175, 182-183). [50 hb].

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., 18, 1901, (21-31). [70 hb 75 hb].

Hellprin, Angelo. The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua Canal. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1901, (1-12). [53 hb].

— The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the Hydrographer of the Nicaragua Canal Commission. Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc., 3, 1901, (13-20). [53 hb].

Lampe, Felix. Der mittelamerikanische Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Realschule zu Berlin. Ostern 1902). Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte.) 25 cm. 1 M. [50 hb].

Sapper, Karl. Die alta Verapaz (Guatemala). Eine landeskundliche Skizze. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., 17, 1901, (78-224, mit 5 Karten.). [H 10 35 hb F 1700 P 8500].

— Die mittelamerikanische Landschaft. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (489-515, mit 4 Taf.).

— Die südlichsten Vulkane Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, Aufsätze, (24-51). [12 hb H 20].

— Mittelamerikanische Reisen und Studien aus den Jahren 1888 bis 1900. Braunschweig (F. Vieweg u. S.), 1902, (XIII + 426, mit Taf. u. 4 Kart.). 24 cm. 10 M. [P 8500].

hc WEST INDIAN ISLANDS; CARIBBEAN SEA; GULF OF MEXICO.

Die Verhältnisse der Insel Cuba unter besonderer Berücksichtigung der Rohr-Zuckerindustrie nach dem gegenwärtigen Stande. Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind., 51, 1901, Allg. Tl. (454-533). [D 1820 M 6000].

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Jamaicas. Nach Berichten des Kapt. Lorentzen. . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (546-548). [70 hc].

Leeward Islands. Report for 1901-1902. Colonial Reports, Annual No. 374, 1902, (46). 25 cm.

André, E. The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., 20, 1902, (60-68, with pl.). [12 hc].

Carling, Henrik. Dänisch-Westindien. Deutsch von Burmeister-Norburg. (Kreuz und quer durch Leben, hrsg. von W. v. Hanneken. II.) Berlin, (W. Süsserott) 1902, (162). 20 cm. [P 8500].

Deckert, E. Cuba. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (48-50).

Dickson, H[enry] N[ewton]. The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geog. J., 20, 1902, (49-60, with sketch-map and section). [12 hc].

Evermann, Barton Warren. General report on the investigations in Porto Rico of the United States Fish Commission Steamer Fish Hawk in 1899. Washington, D.C., Bull. U.S. Fish. Com., 20, 1900, Part 1), 1902, (3-26). [N 0227].

Falconer, J. D. The evolution of the Antilles. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (369-377, with pl.).

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg dy dh 12 eg he dg dh H 20 25].

Hellprin, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, 72, 1902, (469-479). [12 hc].

Hoernes, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steirm., 39, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [12 hc H 20].

Hovey, Edmund Otis. Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., J. Amer. Mus. Nat. Hist., 16, 1902, (333-372, with 19 pl.). Authors ed. 24 cm. [12 hc H 20].

Jackmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review.“ September 1900). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 gi 64 gi he F 1550].

— Der Cyklon von Portorico im Jahre 1899. (Nach „Monthly Weather Review.“) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (260-272). [64 hc F 1550].

Klein, C[arl]. Ueber die am 7 Mai 1902, vom Vulkan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin. SitzBer. Ak. Wiss., 1902, (993-997), [12 hc G 82 H 25].

Lacroix, A. Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Eruption de la Montagne Pelée. Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (147-150). [12 hc H 20 G 80].

Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1369-1371). [12 hc G 82 H 20].

L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (992-997). [12 hc H 20 G 82].

Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (672-674). [12 hc H 20 G 82].

Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1327-1330). [12 hc G 82 H 20].

Bollet de l'Isle et Giraud. Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (377-390, 419-432). [12 hc H 20 G 82 80].

Lebois, D. La catastrophe des Antilles. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [12 hc H 20].

Leuschner, E. Eigenartige Mineral-einschlüsse in jamaicanischen Böden. Zs. off. Chem., Plauen, 8, 1902, (28-29). [27 hc G 13 D 6500].

McGee, W. J. The Antillean volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., 61, 1902, (272-281). [12 hc H 20].

Michel-Lévy, Auguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (554-557). [12 hc H 20].

Milas, J. The recent volcanic eruptions in the West Indies. Nature, London, 66, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [12 hc].

The West Indian eruptions. Nature, London, 66, 1902, (370-373, with map and pl.). [12 hc].

Oliver, Jamaica. Report for 1901-2 Colonial Reports. Annual No. 373, 1902, (124). 25 cm.

Ruge, R[einhold]. Besuch von San Domingo. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (8-11).

Schmalck, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [12 hc].

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, 2, 1902, (233-236). [12 hc M 0060 6000].

Spencer, J. W. W. On the geological and physical development of Dominica; with notes on Martinique, St. Lucia, St. Vincent, and the Grenadines. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (341-367, with map.)

Thierry. Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (71-72). [12 hc H 20].

Tippenhauer, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haitis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (121-127, 169-178, 193-199, mit 5 Taf.). [27 hc H 35 hc].

Vaughan T[homas] Wayland and **Spencer, Arthur C.** The geography of Cuba. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (105-116).

Vaupel, F. Mexikanische und west-indische Kakteen. (Fortsetzung und Schluss.) Monatschr. Kakteenk., Neudamm, 12, 1902, (56-62, 75-78, 90-95). [01 ha M 5400 8000].

Voejkov, A. J. L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie. Met. Vest., St. Petersburg, 1902, (194-195). [12 hc].

Map.

Carte générale de la Martinique, à l'échelle de 1:80,000, publiée sous le patronage du gouvernement de la Martinique. Paris (Challamel), 1902.

GUIANA—BRITISH, DUTCH, AND FRENCH; VENEZUELA; TRINIDAD.

BRITISH GUIANA.

Gray, Frank J. The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geogr. J., **20**, 1902, (408-411 with pl.). [21 *hd*].

DUTCH GUIANA.

Bakhuys, L. A. Bericht über die Coppename-Expedition. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., **19**, (Ser. 2), 1902, (695-852, mit 1 Karte und Taf.). [G 80].

Stockum, A. J. van. Bericht über die Coppename-Expedition. Beilage I: Bericht über die astronomischen Ortsbestimmungen. Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aandr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (843-849). [70 *hd*].

FRENCH GUIANA.

Vidal de la Blache. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, 1902, 119-25 cm. [52 *hd*].

VENEZUELA.

Ahrensburg, H. Erdbeben in Caracas. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (56-58, mit 2 Taf.). [13 *hd* H 25].

André, E. The Caura affluent of the Orinoco. London, Geogr. J., **20**, 1902, (283-306, with sketch-map).

Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunningham Graham. London (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [01 *he*].

COLOMBIA; ECUADOR.

COLOMBIA.

Regel, [Fritz]. Reisen im Berglande von Antioquia. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-1901),

1901, (41-45); München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), (LXI-LXV).

Triana, S. Pérez. Down the Orinoco in a Canoe. With an Introduction by R. B. Cunningham Graham. London (Heinemann), 1902, (xvi + 254, with map). 20½ cm. [10 *hd*].

Weber, Carl Otto. Reise nach einer Kautschuk-Plantage in Columbien. Gummiztg. Dresden, **16**, 1902, (969-971, 994-996); **17**, 1902, (4-5, 69-71, 110-112, 132-135). [M 5400 3120 D 1860].

White, R. B. Ascent of an Andean volcano in eruption. Scot. Geogr. Mag., Edinburgh, **19**, 1903, (57-65, with pl.). [12 *he*].

ECUADOR.

[Deutsche Seewarte.] Bahia de Caraquez (Ecuador). Nach Berichten von R. Paessler u. G. Temme. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (397-398, mit 1 Taf.). [70 *he*].

[Deutsche Seewarte.] Cayo. Nach Fragebogen über Cayo v. Kapt. R. Paessler, D. „Totmes“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (119-120, mit 1 Taf.). [70 *he*].

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (965-972). [70 *he* E 5050].

Reiss, W[ilhelm] und Stübel, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes). Berlin (A. Asher & Co), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [23 *he* 27 *he* G 80 H 20 35 *he*].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotoxaxi und die umgebenden Vulkanberge Paschocha, Rumiñahui, Sincholaigua und Quilindaña. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersses), 1902, (I-IV, 61-275 u.

6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel. Reisen in Südamerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2]. [23 *he* 27 *he* G 80 H 20 35 *he*].

hf PERU.

Immigrant's guide to Peru (the Central Railway and the Zone of the Pichis). Lima, 1902. English translation issued by the Peruvian Legation in London. (58 with maps and illustrations). 20 cm.

Map.

Mapa del Peru, segun los datos mas recientes. 1903. Escala de 1 : 2,000,000, 2 hojas. [Map of Peru, according to the most recent data. 1903. Scale 1 : 2,000,000, 2 sheets.] Paris (Monroq), Lima (E. Rosay), 1902.

hj BOLIVIA.

Conway, Sir M. Bolivia. Encycl. Brit. Suppl., London, 26, 1902, (289-292, with map).

hh BRAZIL.

Vegetationsbilder, hrsg. von G[eorg] Karsten und H[einrich] Schenck. H. 1 : H. Schenck: Südbrasilien. H. 2 : G. Karsten: Malayischer Archipel. Jena (G. Fischer), 1903, (6 + 6 Taf. mit Erläuterungen). 31 cm. 4 M., bei Subscr. 2,50 M. [01 *eg* M 8000 *eg* 3200].

Church, Colonel G. E. Amazon. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (344-350, with map). [52 *hh*].

Funk, Alfred. Aus Deutsch-Brasilien. Bilder aus dem Leben der Deutschen im Staate Rio Grande do Sul. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (VIII + 287, mit 1 Karte). 25 cm. Geb. 7 M.

Deutsche Siedlung über See. Ein Abriss ihrer Geschichte und ihr Gedeihen in Rio Grande do Sul. Halle a. S. (Gebauer-Schwetschke), 1902, (IV + 80). 24 cm. 1,25 cm.

Gernhard, Robert. Doña Francisca, Hansa und Blumenau, drei deutsche Mustersiedelungen im südbrasilianischen Staate Santa Catharina. Eine Festschrift . . . Breslau (S. Schottländer), 1901, (XXIV + 416, mit Taf.). 25 cm. 8 M.

Hettner, Alfred. Das Deutschtum in Südbrasilien. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (600-626). [P 8700 4100].

Horn, Walther. Briefe eines reisenden Entomologen. D. ent. Zs., Berlin, 1902, (231-239). [N 4831].

Huber, T. Aperçu géographique de la région du Bas-Amazone. Globe, Genève, 40, 1901, (Bull. 40-63).

Koch. Ueber seine wissenschaftliche Reise durch Central-Brasilien. Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges., 1901, (108-113).

Mathis. Contribution à la géographie médicale du territoire contesté franc-brasilien. Arch. méd. nav. colon., Paris, 77, 1902, (104-119). [60 *hh* P 2170 F 1730].

Ruge, [Sophus]. Die Entdeckungen Brasiliens im Jahre 1500. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (49-52). [0010].

Schumann, K[arl]. Ule's Expedition nach den Kautschuk-Gebieten des Amazonenstromes. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (109-111). [M 8000 *hh*].

Ule, Ernst. Erster Bericht über den Verlauf der Kautschuk-Expedition bis zum Beginne des Jahres 1901. Zweiter Bericht . . . vom 1. Januar bis zum Mai des Jahres 1901. Berlin, Notizbl. bot. Garten, 3, 1901, (111-118, 129-134). [M 8000 *hh* 5400].

hi ARGENTINA ; URUGUAY AND PARAGUAY.

Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine Report, submitted to the Tribunal constituted by H. B. Majesty's (Government acting as Arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17th, 1896. 4 Vols. Also Appendix to same. 2 Vols., and case of Maps. London, 1901-1902, (XLVI + 1664 ; appendix 948, with maps and pl.) 26 cm. [01 *hh*].

Dehérain, Henri. Revue annuelle de géographie et d'exploration. Rev. gén. sci., Paris, 13, 1902, (39-47, avec. fig.). [0010 0030 01 dm fb ff].

Hermann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [41 hi 52 hi 92].

Moreno, Francisco P. Patagonia. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (499-501).

Scenery of Argentina. Liverpool, Trans. and 10th Rep. Geog. Soc., 1901, (30-40).

Nordenakiöld, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (101-102, 325-326). [23 hi].

Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 5, 1901, (1026-1029). [23 hi].

Prichard, H. Hesketh. Through the heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hk].

Rosen, Erik von. Von der Nordenakiöld'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (93-94). [23 hi P 8700].

kk CHILI.

[Deutsche Seewarte.] Gatico. Nach einem Bericht des Kapt. Rud. Buller, ergänzt nach engl. Angaben. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (202-204). [70 kk].

Punta Arenas (Mag.). Nach „Noticias Hidrográficas“ . . . ergänzt nach den Berichten des Kapt. R. Hauth [u. A.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (355-359). [70 kk].

Statement presented on behalf of Chile in reply to the Argentine Report, submitted to the Tribunal constituted by H.B. Majesty's Government acting as Arbitrator in pursuance of the agreement dated April 17th, 1890. 4 Vols.

Also Appendix to same. 2 Vols., and case of Maps. London, 1901-1902, (xli + 1684; appendix 948, with maps and pl.). 26 cm. [01 hi].

Hettner, Alfred. Die Deutschen in Süd-Chile. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (686-692). [P 8700 4100 dc].

Prichard, H. Hesketh. Through the heart of Patagonia. London (Heinemann), 1902, (xvi + 346, with maps and pl.). 28 cm. [01 hi].

hl TIERRA DEL FUEGO AND NEIGHBOURING ISLANDS; FALKLAND ISLANDS.

Conway, Sir Martin W. Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, etc. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 hm].

Gormas, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the Southern Archipelagoes of Chile. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (14-24, with map). [13 hl].

hm THE ANDES.

Conway, Sir Martin W. Aconcagua and Tierra del Fuego. A book of Climbing, Travel, and Exploration. London, etc. (Cassell), 1902, (xii + 252, with map and pl.). 23 cm. [01 hl].

Moreno, F. P. Andes. Encycl. Brit. Suppl., London, 25, 1902, (425-427, with sketch-map).

i AUSTRALASIA.

Jung, E. Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815-865). [01 n].

**ia NEW GUINEA WITH ISLANDS
FROM WALLACE'S LINE, IN-
CLUDING GILOLO, AMBOINA,
CERAM.**

Biographie Verdienste um die wissen-
schaftliche Erforschung des Indischen
Archipels. Versuch einer Rumphius-
Bibliographie. Rumphius, George Eber-
hard. (1628?–1702). (Holländisch und
Deutsch). Rumphius-Gedenkboek, Haar-
lem (Koloniaal Museum), 1902, (IX +
221). 38 cm. [0010 01 *eg* M 0010
N 0010 G 0010 H 0010 K 0010].

Meteorologische Beobachtungen in
Deutsch in Deutsch-New-Guinea. [Nach
Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, 14, 1901.]
Met. Zschr., Wien, 18, 1901, (464–467).

Asmus. Zur Küstenkunde des Moluk-
ken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin,
29. 1901, (67–75). [70 *ia*].

Boehm, Georg. Aus den Molukken.
Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl.
Mitt., (4–10).

Brust, F. C. Der Mrouwke-Fluss.
(Holländisch). Amsterdam, Tijdschr.
K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), 19, 1902,
(586–592, mit 1 Karte).

Forbes, H. O. New Guinea. Encycl.
Brit. Suppl., London, 31, 1902, (147–
150, with map).

Koning, D. A. P. Der Santani-See.
Das Cyclopedgebirge. Der Wilhelmina-
oder Tami-Fluss. (Holländisch). Am-
sterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.,
(Ser. 2), 19, 1902, (592–603).

Martin, K. Reise-Ergebnisse aus den
Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart,
1901, (321–326). [27 *ia* H 35 *ia*].

Pfeil, Count Joachim von. German
New Guinea. Encycl. Brit. Suppl.,
London, 31, 1902, (150–151).

Pinder, C. R. Woodlark Island.
Austral. Min. Stand., Melbourne, 21,
1902, (45–46). [27 *ia*].

Rouffaer, G. P. und Müller, W. C.
Erste Versuch einer Rumphius-Biblio-
graphie. Rumphius-Gedenkboek. Haar-
lem (Koloniaal Museum), 1902, (165–220).
38 cm. [0010 01 *eg* M 0010 N 0010
G 0010 H 0010 K 0010].

Schellong, O[tto]. Die Neu-Guinea-
Malaria einst und jetzt. Zugleich ein
Beitrag zu der Geschichte der Gründung

der Kolonie Kaiser-Wilhelmsland. Arch.
Schiffshyg., Leipzig, 5, 1901, (303–327).
[R 4040 Q 0190].

Tappenbeck, Ernst. Deutsch-Neu-
guinea. (Süsserotts Kolonialbibliothek,
Bd 1). Berlin (W. Süsserott), 1901,
(IV + 178, mit 1 Karte). 22 cm. Geb.
3 M. [P 6400].

Tiedemann, H. Dutch New Guinea.
Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902,
(151–152).

Weber, Max. Introduction et de-
scription de l'expédition. Resultats des
explorations zool. bot. océan. géol. à
bord du Siboga, publ. par Max Weber,
Livr. 3, Monogr. 1, Leide (E. J. Brill),
1902, (159, av. 6 cartes). 33 cm. [01 *eg*
L 0080].

Wichmann, Arthur. Ueber einige
Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu
Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl.
Min., Stuttgart, 1901, (647–652). [27 *ia*
G 85].

**ib BISMARCK ARCHIPELAGO
(NEW BRITAIN, ETC., TO
SOLOMON ISLANDS INCLU-
SIVE).**

[Deutsche Seewarte.] Zur Küsten-
kunde des Bismarck-Archipels. Reise-
bericht S. M. S. „Cormoran“, Komm.
Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, 29,
1901, (504–505, mit 1 Taf.). [70 *ib*].

Ribbe, Carl. Fahrt durch die
Salomon-Inseln. Dresden, Jahresber.
Ver. Erdk., 27, 1901, (16–20). [P 6400].

Wiedemann, Max. Ein Besuch in
Herbertshöhe. D. geogr. Bl., Bremen,
24, 1901, (1–9).

Woodford, [Charles M.] British
Solomon Islands. Report for 1901–
1902. Colonial Reports, Annual No.
372, 1902, (22). 25 cm.

ic AUSTRALIA AS A WHOLE.

Andrews, A. W. Physical conditions
and exploration as illustrated by
Australia. Geog. Teacher, I, 1902,
(167–170).

Cox, W. Gibbons. The artesian water supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., **19**, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [50 ie].

Curran, Rev. J. Milne and Coghlan, T. A. Australia. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (787-808, with sketch-map).

Lendenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs. Leipzig, **8**, 1902, (369-379). [30 ie N 0819].

Thomson, J. R. Géographie physique de l'Australie. Géographie, Paris, **5**, 1902, (257-267).

Wiedemann, Max. Ergebnisse einer wirtschaftsgeographischen Studienreise nach Australien. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (405-421).

id QUEENSLAND.

Andrews, E[rnest] C. Preliminary note on the Geology of the Queensland Coast, with references to the Geography of the Queensland and N.S. Wales Plateau. Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales, **27**, (pt. 2), 1902, (146-185). [H 10].

Chataway, J. V. Queensland. Physical characteristics and statistics. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (106-114, with pl.).

Jack, R. Logan. Artesian water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (182-196). [50 id].

ie NEW SOUTH WALES.

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (107-131). [52 ie].

if VICTORIA.

Gregory, J[ohn] W[alter]. The geology of Mount Macedon, Victoria. Proc. Roy. Soc., Vict., Melbourne, **14**, (N. Ser.), 1902, (185-217, with pls. xi-xvii). [23 if].

ig SOUTH AUSTRALIA.

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Adelaide. Ann. Hydrogr. Berlin, **29**, 1901, (362-363). [70 ig].

Gregory. Expedition to Lake Eyre. London, Geog. J., **19**, 1902, (607-609).

ih WEST AUSTRALIA.

Carter, Thomas. Exploration of the North-West Cape. [Western Australia.] The Emu, Melbourne, **2**, 1902, (77-84).

Clark, Donald. Mining and ore treatment in W[estern] A[ustralia]. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728, 760-761, 794, 828-829, 861-863); **28**, 1902, (13-14). [27 ih].

Krusch, P. Ueber einige Tellurgoldsilberverbindungen von den westaustralischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (199-202). (27 ih G 18 12].

Macdonald, Alexander. Across the Westralian Desert. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (1-13).

Mankivell, E. J. Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (728). [27 ih].

Smith, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (528-529). [27 ih].

ii TASMANIA.

[Deutsche Seewarte.] Die Haupt-häfen Tasmaniens. Nach Berichten des Komm. S. M. S. „Möve“, Carl Schönfelder u. des Kapt. C. Schoemaker . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (291-299). [70 ii].

Mining in Eastern Tasmania. The Stony Ford Claim, St. Helens. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (251-252). [27 ii].

Mount Farrell, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **28**, 1902, (766-767). [27 ii].

Mount Ramsay, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (864-865). [27 ii].

Conder, Hartwell. Oil shales in Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (597). [27 ii].

Le Souëf, D[udley]. A visit to the Furneaux Group of Islands. Vict. Nat., Melbourne, **18**, 1902, (181-188).

ik NEW ZEALAND.

Dieseldorff, Arthur. Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Fossilien der Chataminseln sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [27 ik G 80 K 35.0231 ik].

Dendy, Arthur. The Chatham Islands: a study in biology. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., **46**, (No. 12), 1902, (1-29).

MacLaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., **34**, 1902, (152-163). [26 ik].

k ARCTIC.

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. TI I: Ueber die Eisverhältnisse. TI II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) TI III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900-23. Juni 1901. Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) TI IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse . . . Ann.

Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (414-425, 445-457). [31 k 41 k 41 k F 1800 0880 3020].

The Arctic Expeditions. Return of Sverdrup, Peary, and Baldwin. London, Geog. J., **20**, 1902, (434-438).

Towards the North Pole. (From the London Times.) Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **62**, 1902, (55-65).

Anschütz-Kaempfe, Hermann. Ueber einen neuen Expeditionsplan nach dem Nordpol. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (LXVII-LXIX).

Hassert, Kurt. Die Polarforschung. Geschichte der Entdeckungseisen zum Nord-u. Südpol von den ältesten Zeiten bis zur Gegenwart. (Aus Natur u. Geisteswelt, Bd 38.) Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (IV + 156, mit 2 Taf.). Geb. 1,25 M. [01 o].

Johansen, H. Avec Nansen au Pôle Nord. Genève (Reymond & Cie), [1901]. (255, av. illustr.). [Trad.]

Lindemann, Moritz. Die neueren Reisen zur Erforschung der Nordpolarregion. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (305-322, 380-390, 570-590, 626-647). [0010].

Markham, Sir Clements R. Arctic problems. London, Geog. J., **20**, 1902, (481-484, with sketch-map).

Payer, Julius von. Erinnerungen und Erfahrungen aus der Polarwelt. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (50-51).

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 o].

Voigt, Eric. Wann erfolgte der Untergang der Andrée'schen Polarexpedition? Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (144-145).

ka ARCTIC OCEAN.

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. Zool. Congr., Jena, **5**, 1902, (981-985). [40 ka N 0227 ka L 0060].

Bryant, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (154-164). [42 ka].

Hjort, Johan. Fisheries and whale-catching in northern Norway. (Norw.) Bergen, 1902, (8 + 251, with fig.). 24 cm.

Mansen, Fridtjof. Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (808-812, with sketch-map). [40 ka].

kb GREENLAND.

Amdrup, G. Report of the coast expedition along the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (183-271, with 1 map). [70 kb].

Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th-July 18th and September 12th-October 4th in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (109-152, with 1 map). [70 kb].

Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (475-481, 1 Taf.). [70 kb].

Harts, N. Die Schiffsreise der dänischen Expedition nach Ost-Grönland im Jahre 1900. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (482-485).

Report of the naval expedition to the east coast of Greenland during the period July 18th-September 12th in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (153-181). [70 kb].

The East-Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscars Fjord. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (133-143). [70 kb].

Koch, J. P. Observations concerning the tracts of coast between 69° 20' Lat. N. and 72° 20' Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (273-303, with 1 map). [70 kb].

Mansen, Fridtjof. Greenland. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (107-111, with sketch-map).

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (223-225). [84 kb H 99 kb].

Porsild, Morten Pedersen. (Essai sur la végétation de l'île de Disko avec observations détachées de topographie et de zoologie.) (Danish with French Résumé.) Kjöbenhavn, Medd. Grönl., XXV, **1902**, (91-239, 251-307, with plates I-IV). [M 8000 kb N 0227 kb].

Rabot, Charles. Résumé des communications sur le Grönland, 27^e Partie. Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (353-372).

kc ARCHIPELAGO NORTH OF NORTH AMERICA.

Amundsen, Capt. Roald. A proposed expedition to the North Magnetic Pole. London, Geog. J., **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch-map). [10 kc].

Isachsen. A short account of the geographical work of the Second Norwegian Polar Expedition. (Danish.) Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (193-194).

kd ISLANDS NORTH OF EUROPE AND ASIA.

Dickson, H. N. Franz Josef Land. Encycl. Brit. Suppl., London, **28**, 1902, (507-508).

Ruge, S[ophus], Krümmel, O[tto] und Oredner, R[udolf]. Europa [einschl. Polarländer nördl. v. Europa]. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (212-468). [01 d].

Toll, Baron Ed. von. The Russian Polar Expedition in the "Sarya." London, Geog. J., **19**, 1902, (475-480).

———. The Russian Polar Expedition. Summary Report for 1901. London, Geog. J., **20**, 1902, (216-219).

Wallace, H. E. Der Nordland- und Spitzbergenfahrer. Erlebtes und Erlebtes. Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), [1902], (175, mit 2 Kart.). 19 cm. 5 M. [01 da].

Map.

Carte du Jugorskij Str. (Russe.) St. Peterburg, 1901. 74 cm.

1 ATLANTIC.

Les sondages dans l'océan Atlantique exécutés pendant l'été 1899. Journ. Télégr., Berne, **25**, 1901, (189-191). [82 l].

Dickson, H. N. Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, 768-772, with diagrams). [40 l].

Drygalski, Erich von. Allgemeiner Bericht über den Verlauf der Fahrt [der Deutschen Südpolarexpedition. 1. Bis zur Ankunft auf den Kapverdischen Inseln. 2. Von den Kapverdischen Inseln bis Kapstadt. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (1-19).

Hegemann, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (78-80). [75 l F 1410].

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (30-53). [22 l 43 l H 28].

Scharff, R. F. Some remarks on the Atlantic problem. Geol. Mag., London, **9**, 1902, (455-456).

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 dm 45 l dm].

(J-208)

la NORTH ATLANTIC OCEAN AND ISLANDS NOT OTHERWISE SPECIFIED.

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triftphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [42 la 64 la].

Dickson, H. N. North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (251-258). [40 la].

Hahn, R. Die Sable-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Ozeans. Meer u. Küste, Rostock, **1**, 1901, (150-151). [25 la].

Knudsen, Martin. L'océanographie des détroits danois. Géographie, Paris, **5**, 1902, (21-40, av. fig. et carte). [01 do].

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 d 21a d la].

Krömmel, O[tto]. Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901, II, 1, 1902 (219-221). [40 la].

Mill, Hugh Robert. Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [40 la].

———. The voyage southward of the "Discovery." I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [40 la].

Monaco, Albert, prince de. Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (4^e sér.), **17**, 1902, (1-12, 40-49 et 138-145). [01 lb N 0227].

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert Ier, prince souverain de Monaco. Fasc., 24, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [40 la 43 la 45 la H 28].

Vogel. Eine Mittelmeerfahrt von Hamburg über Gibraltar nach dem Bosphorus. Hamburg (Verlagsanstalt A.-G.), [1902], (VII + 198). 19 cm. 3 M. [01 dm].

Chart.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., Mar., etc.], 1902. London [Meteorological Office], 1902. 46 x 66 cm. 6d. [01 dm 60 dm la].

**lb AZORES; CANARIES;
MADEIRA; CAPE VERDE.**

[Deutsche Seewarte.] Die Noth- und Orderhäfen der Azoren. Nach Berichten . . . des Komm. S.M.S. „Moltke“ u. des Kapt. F. W. Thöm, ergänzt aus deutschen, engl. u. portugies. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (243-253, mit 2 Taf.). [70 lb].

Burchard, O. Photographische Erfahrungen auf den Kanaren. Phot. Mitt., Berlin, 39, 1902, (184-189). [0060 D 7350].

Dinklage, L. E. Orkan im östliche Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (457-458). [64 lb F 1550].

Orkanartige Stürme südwestlich von den Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (316-319). [64 lb F 1550].

Hansen, A. Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (474). [64 lb F 1400].

Hegemann, Fr. Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (212-217). [64 lb F 1550].

Monaco, Albert, prince de. Le dernier voyage scientifique de l'Hirondelle. Rev. sci., Paris, (sér. 4), 17, 1902, (1-12, 46-49 et 138-145). [01 la N 0227].

Sur la troisième compagne de la Princesse Alice II. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (961-964). [43 lb N 0219 0227 lb].

Philippi, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin. Veröff. Inst. Meereskunde, 1, 1902, (25-29). [27 lb H 35 lb].

Ruge, S[ophus]. Valentin Ferdinands Beschreibung der Azoren. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901, (145-180, mit Taf.).

Thoulet, J. Etude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1077-1079). [40 lb 45 lb].

L'ilot Branco (archipel du Cap Vert). Géographie, Paris, 5, 1902, (95-105, av. fig.).

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., 1, 1902, (20-25, 29-33). [70 lb M 8000 lb].

lc SOUTH ATLANTIC AND ISLANDS.

Murray, George. The Voyage Southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., 19, 1902, (423-435, with map and pl.). [40 lc].

Otto, H. Tristan da Cunha. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (205-206).

Voss, P. D. Jamestown auf St. Helena. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (442-443).

m INDIAN OCEAN.

Dickson, H. M. The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 29, 1902, (461-462). [40 m].

ma INDIAN OCEAN AND ISLANDS N. OF EQUATOR.

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives [Extract from letter]. Amer. J. Sci., New Haven., Conn., (Ser. 4), 13, 1902, (297-308). [22 ma 30 ma].

Expedition to the Maldives. London, Geog. J., 19, 1902, (480-483). [30 ma].

Alcock, A. A Naturalist in Indian Seas; or Four Years with Royal Indian Marine Survey Ship Investigator. London (Murray), 1902, (xxiv + 328 with Map and pl.). 24 cm. [01 ef].

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldiv and Laccadive Archipelagoes. Being the account of the work carried on and of the collections made by an expedition during the years 1899 and 1900. Vol. I. Cambridge (University Press). London (Clay) 1902, Part ii. (119-222, with charts and pl.). Part iii, N.D. (223-346, with pl.). 29 cm. [30 ma].

——— The Formation of the Maldives. London, Geog. J., 19, 1902, (277-301, with sketch-maps and pl.). [30 ma].

Kloss, C. Boden. In the Andamans and Nicobars. The narrative of a cruise in the schooner *Terrapin*, with notices of the island, their fauna, ethnology, etc. London (Murray), 1903, (xvi + 374, with illustrations). 24 cm.

mb INDIAN OCEAN AND ISLANDS S. OF EQUATOR, INCLUDING MASCARENE ISLANDS, AMSTERDAM, AND ST. PAUL.

Fabridius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, 12, 1902, (304-342, mit 3 Taf.). [64 mb M 3200 8000 mb].

Messerschmitt, [J. B.]. Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (82-83). [44 mb F 0880].

Voeltzkow, Alfred. Die von Aldabra bis jetzt bekannte Flora und Fauna. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftl. Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (539-565). [L 0080 M 8000 mb N 0227 mb].

——— Ueber Cocolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den (1-208)

Jahren 1889-95, Bd 2, Heft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., 26, 1902, (465-537). [30 mb N 0431 0419 K 35.0131 mb].

Warneke, F. von. Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S.Br. und 37° O.Lg. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (312-313). [64 mb F 1500].

n PACIFIC.

Brownlie, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (17-26, 117-131). [41 n].

Dickson, H. N. Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (401-405, with charts). [40 n].

Jung, E. Australien und Ozeanien. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (815-865). [01 i].

Murray, Sir John. Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., 19, 1902, (691-711, with map). [43 n].

na NORTH PACIFIC OCEAN (NORTH OF EQUATOR).

Teschner, A. Von Wladiwostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (552-554). [40 na].

nb SOUTH PACIFIC OCEAN (SOUTH OF EQUATOR).

Friedrichsen, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425-426). [64 nb F 1520].

nc BEHRING SEA AND ISLANDS.

Merriam, C[linton] Hart. Bogoslof volcanoes. Washington D.C. Smithsonian Inst., Rep. **1901**, (1902, 367-375, with pl.). [12 *nc* H 20].

nd SANDWICH ISLANDS AND
SCATTERED GROUPS N. OF
EQUATOR AND E. OF 180°.

Emerson, J. S. Some characteristics of Kau, [Hawaii]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **14**, 1902, (431-439).

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm.; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 *nf* 27 *nd* *nf* G 80].

ne LADRONE, PELEW, CAROLINE
AND MARSHALL GROUPS,
WITH OTHER ISLANDS N. OF
EQUATOR, AND W. OF 180°.

[Deutsche Seewarte.] Ponape. Nach Bericht S.M.S. „Cormoran“ Kapt. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (304-305, mit 1 Taf.).

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde der Carolinen. Nach Berichten S.M.S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (398-401, mit 2 Taf.).

Brandeis, A. Südsee-Bilder. Kol. Zs., Berlin, **3**, 1902, (191-194, 210-212, 229-232). [P 6050].

Friedrichsen, Max. Die Karolinen. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (163-169); Hamburg. Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (1-27). [P 6050].

Friedrichsen, Max. Ueber die Karolinen und ihre Bewohner. Hamburg. Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (XXXV-XXXVIII). [P 6050].

nf FIJI ISLANDS, FRIENDLY
ISLANDS, SAMOA, ELLICE,
PHOENIX ISLANDS, Etc., WEST
OF MERIDIAN 160° W. OF
GREENWICH.

[Deutsche Seewarte.] Der Hafen von Suva. Nach Bericht . . . der Komm. S.M.S. „Möwe“ u. „Cormoran“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (299-303). [70 *nf*].

Samoa unter deutscher Herrschaft. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (53-55).

Deeken, R. Die Aussichten der Kakaokultur auf Samoa. Vortrag . . . Oldenburg i. Gr. u. Leipzig (G. Stallings). [1902], (16). 24 cm. 0.80 M. [M 5400].

Indra, K. R. Südseefahrten. Schilderungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samoa und Tonga. Berlin (W. Süsserott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [29 *nf*].

Möhle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm.; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd, **15**, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 *nd* 27 *nd* *nf* G 80].

Reinecke, F. Samoa. (Süsserotts Kolonialbibliothek, Bd 3-4.) (W. Süsserott). [1902], (IX + 313, mit 1 Karte). 21 cm. Geb. 5 M. [P 6600].

Euge, [S]ophus]. Geschichte der Entdeckung von Samoa. Dresden. Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (36-37). [0010].

Thomson, Basil. Savage Island, an account of a sojourn in Niue and Tonga. London (Murray), 1902, (viii + 234, with map and illustr.). 22 cm.

uh SOCIETY ISLANDS, LOW
 ARCHIPELAGO, MARQUESAS,
 AND OTHER ISLANDS OF
 SOUTH PACIFIC, EAST OF
 MERIDIAN 160° W. OF GREEN-
 WICH.

Hermann, Rudolph A. Die Bevöl-
 kerung der Insel Pitcairn als Gegen-
 stand wissenschaftlicher Untersuchung.
 Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**,
 1901, (225-230, 250-259). [P 6600
 2100 2180].

o ANTARCTIC.

Bericht über die wissenschaftlichen
 Arbeiten der deutschen Südpolar-Ex-
 pedition auf der Fahrt von Kiel bis
 Kapstadt nebst Mittheilungen über das
 Expeditionsschiff „Gauss“ und die
 Errichtung der Kerguelenstation.
 [Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., Heft 1.]
 Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (III +
 108, mit 7 Taf.). 26 cm. 3 M.

Erster Bericht von der schwedischen
 Südpolexpedition. Umschau, Frankfurt
 a. M., **6**, 1902, (172-174).

Taufe des deutschen Südpolarschiffes
 „Gauss“. Berlin, Verh. Ges. Erdk.,
28, 1901, (249-253).

Von der schwedischen Südpolexpedi-
 tion. Umschau, Frankfurt a. M., **6**,
 1902, (313-314).

Zur Ausreise der Südpolarexpedi-
 tion. Globus, Braunschweig, **80**, 1901,
 (69-72).

Baschin, Otto. Die deutsche Südpolar-
 Expedition. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**,
 1901, (165-218, mit 3 Taf.); Geogr.
 Anz., Gotha, **2**, 1901, (97-98).

Bellinghause, F. von. Forschungs-
 fahrten im südlichen Eismeer 1819-
 1821. Auf Grund des russischen
 Originalwerks hrsg. vom Verein für
 Erdkunde zu Dresden. Leipzig (S.
 Hirzel), 1902, (VII + 203). 23 cm.
 5 M. [40 o].

Biddingmaier, Fr. Die erdmagnetisch-
 meteorologischen Arbeiten und Aus-
 rüstungsgegenstände der deutschen Süd-
 polar-Expedition und die Vorschläge
 für die internationale Kooperation
 während der Zeit der Südpolar-For-
 schung 1901-1903. Petermanns geogr.
 Mitt., Gotha, **47**, 1901, (152-153).
 [F 0060].

Borchgrevink, C. E. Die antarktische
 Expedition des „Southern Cross“ in den
 Jahren 1898-1900. Berlin, Verh. Ges.
 Erdk., **28**, 1901, (163-171, mit 5 Taf.).
 [N 5831].

Burckhardt, Rudolf. Das Problem
 des antarktischen Schöpfungscentrums
 vom Standpunkt der Ornithologie. Zool.
 Jahrb., Jena, Abt. f. Syst., **15**, 1902, (409-
 536). [N 5827 o 0227 o K 35.5827 o].

Drygalski, E[rich] von. Die deutsche
 Südpolar-Expedition. Berlin, Verh. Ges.
 Erdk., **28**, 1901, (361-363); Erster
 Bericht. Petermanns geogr. Mitt., Gotha,
47, 1901, (231-233).

Erster Bericht des Leiters
 der deutschen Südpolar-Expedition.
 Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (422-
 428).

Oceanographische Beob-
 achtungen [auf der deutschen Süd-
 polar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst.
 Meeresk., **1**, 1902, (33-48, mit Taf.).
 [40 o].

Gasert, Hans. Bakteriologische Auf-
 gaben der deutschen Südpolar-Expedi-
 tion. Petermanns geogr. Mitt., Gotha,
47, 1901, (153-155). [R 0060].

Gregory, J. W. Antarctic exploration.
 Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **60**,
 1902, (209-217).

Hassert, Kurt. Die Polarforschung.
 Geschichte der Entdeckungsreisen zum
 Nord- u. Südpol von den ältesten Zeiten
 bis zur Gegenwart. (Aus Natur u.
 Geisteswelt, Bd 38.) Leipzig (B. G.
 Teubner), 1902, (IV + 156, mit 2 Taf.).
 Geb. 1,25 M. [01 k].

Mill, H. R. Antarctic Regions.
 Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902
 (812-817, with sketch-map).

Markham, Sir Clements R. The
 voyage southward of the „Discovery.“
 III. The „Discovery“ and the relief
 ship. London, Geog. J., **19**, 1902, (435-
 452, with pl.).

Neger, F. W. Welche Eigentümlichkeiten in der heutigen Verteilung der Pflanzen lassen auf ehemalige Bewohnbarkeit der Antarktis schliessen? Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (72-75). [M 8000 o F 0840].

Oberhummer, Eugen. Die deutsche Südpolarexpedition. 3. Bericht. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (99-132, mit 2 Taf.).

Pänder, A.-L. Vers le pôle sud; expédition de la *Belgica*, 1897-1899. Paris (E. Flammarion), 1902, (320, av. 142 pl. et 1 carte).

Singer, H. Die Polarforschung im Jahre 1901. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (21-26). [01 k].

Spindler, T. B. Erforschungen der antarktischen Regionen. (Russ.). Met. Väst., St. Peterburg, **1902**, (395-398).

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (128-132). [60 o F 1700].

Wilson, E. T. Antarctica (Cheltenham Natural Science Society, Session 1901-1902) (Reprinted from the Cheltenham Examiner of October 29 and November 5, 1902). (16, with map). 19 cm.

oa ANTARCTIC CONTINENT AS A WHOLE.

Arctowski, Henryk. The Antarctic voyage of the *Belgica* during the years 1897, 1898, and 1899. [Reprinted in abstract from the Geographical Journal, London, October, 1901. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep., **1901**, 1902, (377-388, with pl.).

Bomer, Eugeniusz. Sur le but des expéditions antarctiques et les problèmes qu'elles se proposent de résoudre. (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (46-66, with 1 map).

Scobel, A. Südpolarländer. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld und Leipzig, 1902, (865-868).

ob SOUTH GEORGIA, SANDWICH GROUPS, AND OTHER ISLANDS S. OF S. ATLANTIC.

The Scottish National Antarctic Expedition. London, Geog. J., **20**, 1902, (438-440, with sketch-map).

Andersson, J. Gunnar. The Winter Expedition of the "Antarctic" to South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (405-408).

Bruce, W. S. The Scottish National Antarctic Expedition. (Read at the British Association Meeting, Belfast, September 16, 1902). (4, with map. 25½ cm.

Nordenfjöld, Otto. The Swedish Antarctic Expedition. Some notes of its first month of work. Scot. Geog. Mag. Edinburgh, **18**, 1902, (312-314).

Skottsberg, C. The geographical distribution of vegetation in South Georgia. London, Geog. J., **20**, 1902, (498-502).

oc PRINCE EDWARD ISLAND, CROZETS, KERGUELEN, AND OTHER ISLANDS S. OF INDIAN OCEAN.

Ensensperger, J. J. Die Kerguelen-Station. Bericht über die Reise der Mitglieder und die Begründung der Station. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (101-108). [0060].

od ISLANDS TO SOUTHWARD AND SOUTH-EAST OF NEW ZEALAND AND AREA SOUTH OF PACIFIC.

Report on the Collections of Natural History made in the Antarctic Regions during the voyage of the *Southern Cross*. London, 1902, (344, with plates and illustrations). 25 cm.

10 The Earth generally. (Density. Gravitation. Heat Distribution, etc.).

The National Physical Laboratory. Report for the year 1901. London (Harrison), 1902, (54). 28 cm.

Ackroyd, William. On the circulation of salt and its bearing on geological problems, more particularly that of the geological age of the earth. Yorks. Proc. Geol. Polyt. Soc., **14**, 1902, (401-421, with diagrams).

Foerster, W[ilhelm]. Die Erde als Weltkörper. [In : Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel]. Bielefeld u. Leipzig, 1902, (1-31). [E 5000].

Günther, Siegmund. Akustisch-geographische Probleme. Gaea, Leipzig, **37**, 1901, (394-406), **38**, 1902, (101-111, 151-167). [Ersatz für Bd I, Nr 9024]. [H 25 F 0400 C 9200].

Holzmüller, [Gust.]. Das Schachtproblem. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (817-818).

Marcuse, Adolf. Erdphysik. [In : Weltall und Menschheit — Bd 1]. Berlin, Leipzig [1902], (381-492, mit Taf.). [0030 F 0010 0030].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (997-1000). [21 23 H 32].

Mejdenbauer, A. Vulkane, Erdbeben und die Aufsturz-Theorie. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (652-660). [H 10 E 1800].

Radau, R. Figure of the earth. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (598-602).

Suess, Edw. La constitution chimique des étoiles et de la terre (trad. de la lettre à N. Lockyer). Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1902, (19-21). [E 8000].

Tietze, Emil. Die geognostischen Verhältnisse der Gegend von Landskron und Gewitsch. Wien, Jahrb. Geol. Reichsanst., **51**, 1901, 1902, (317-730). [10 H H 10 30 35 dk].

Valleray, J. Physique du globe. Paris (Challamel), 1902, (136, av. pl.). 25 cm.

Ule, [Willy]. Mass und Zahl in der Erdgeschichte. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (151-153).

fb

Lyons, Captain H. C. Magnetic observations in Egypt, 1893-1901. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (1-25, with maps and diagram). [01 fb].

kc

Amundsen, Capt. Roald. A proposed expedition to the North Magnetic Pole. London, Geog. J., **19**, 1902, (484-489); **20**, 1902, (627-629, with sketch-map). [01 kc].

GRAVITATION.

Anding, E[rnst]. Ueber die Berechnung der topographischen Correction. Astr. Nachr., Kiel, **159**, 1902, (65-82). [E 5100 B 1220].

Burgess, G. K. A new form of Cavendish balance (Summary of thesis : Recherches sur la constante de gravitation. Paris, 1901). Physic. Rev., Ithaca, N.Y., **14**, 1902, (247-264). [B 0180].

Collet, J. La pesanteur le long du parallèle moyen. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (774-775 et 956-959). [E 5100 C 0700].

——— Les corrections topographiques des observations pendulaires. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (1-26).

Hallock, W[illiam]. Magnetic deflection of long steel wire plumb lines. Terr. Mag., Washington, D.C., **7**, 1902, (141-142). [F 3000].

Helmert, F. [Robert]. Ueber die Reduction der auf der physischen Erdoberfläche beobachteten Schwerbeschleunigungen auf ein gemeinsames Niveau. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1902**, (843-855). [E 5100 B 0180].

——— Ueber die Reduction von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (69-73). [70 E 5100].

McNair, F. N. Divergence of long plumb-lines at the Tamarack Mine, [Reprinted from "Science," vol. 15, No. 390, June 20, 1902.]. *Terr. Mag.*, Washington, D.C., 1, 1902, (143-145). [F 3000].

Poynting, John H. Recent studies in gravitation. [From Proceedings of the Royal Institution of Great Britain, vol. 16, part 2, November, 1901]. Washington, D.C., Smithsonian Inst. Rep. 1901, 1902, (199-214). [E 1050 C 0700].

Richarz, F[rantz] und Krüger-Mensel, O[tto]. Bemerkungen zu dem auf dem internationalen Physiker-Kongress zu Paris von Herrn C. V. Boys über die Gravitationskonstante und die mittlere Dichtigkeit der Erde erstatteten Bericht. Greifswald, Mitt. natw. Ver., 33, (1901), 1902, (1-7). [B 0180 E 1050].

Schmidt, A. Ueber die mit dem Trifilargravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, 5, 1901, (239-241, 313). [13 H 25].

dh

Aimondetti, Cesare. Determinazione della gravità relativa a Genova, Savona, Albenga e San Remo. *Sunto. Nuovo Cimento, Pisa*, (Ser. 5), 2, 1901, (129-131); *Torino, Atti Acc. sc.* 36, 1901, (553-558). [01 *dh*].

ef

Reeves, E[dward] A[yearst]. The deflection of the plumb-line in India. *Geog. J.*, 19, 1902, (615-618, with sketch map). [01 *ef*].

HEAT DISTRIBUTION.

Heath, Thomas. Observations of the Edinburgh Rock thermometers. *Edinburgh, Trans. R. Soc.*, 40 (Part 1.), 1901, (157-186, with 4 pl.).

Schubert, J[ohannes]. Der Wärmeaustausch im festen Erdboden, in Gewässern und in der Atmosphäre. *Verh. Ges. D. Natf., Leipzig*, 73, (1901), II, 1, 1902, (213-217). [F 0800].

cf

Dallas, W. L. 'Earth temperature. Observations recorded in Upper India. London, Q. J., R. Meteor. Soc., 28, 1902, (283-279 with diag.). [01 *cf*].

THE EARTH'S ROTATION.

Orudnochowski, W. Biegon von. Ueber den Ersatz des Foucaultschen Pendels durch eine gyrostatistische Vorrichtung. *Zs. physik. Unterr.* Berlin, 15, 1902, (140-141). [E 5000 B 1640].

Folie, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspols um den geographischen Pol. *Leipzig. VierteljSchr. astr. Ges.*, 37, 1902, (252-256). [80 E 0240 5100 1710 1720].

12 Volcanic Phenomena.

Assmann, Julius, sen. Sonnenuntergänge. [Dämmerungserscheinungen]. *Wetter*, Berlin, 19, 1902, (164-165). [F 0510].

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du "Beagle." Paris (Schleicher), 1902, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01 a 20 H 20].

Dickson, H. N. The recent earthquakes and volcanic eruptions. London. *Geog. J.*, 20, 1902, (431-434, 636-638). [13].

Grosser, Paul. Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. *Gaea*, Leipzig, 38, 1902, (729-741). [20 H 20].

——— **Arrhenius' Betrachtungen über das Erdinnere und den Vulkanismus.** Bonn, SitzBer. Ges. Natk., 1901, naturw. Sektion, (1-13). [H 20].

Jensen, H. I. Possible relation between sun spot minima and volcanic eruptions. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., 38, 1902, (42-60, with pl. II).

Meunier, Stanislas. La cause des volcans. *Nature*, Paris, 30, (1^{er} semest., 1902 (386-387, av. fig.). [H 20].

Omnius, Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris C.-R. soc. biol., **54**, 1902, (708-709). [13 H 25 20].

Poëy, André. Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (463-464). [13 H 2025 E 4110].

Ratzel, Friedrich. Die Kant-Laplace'sche Hypothese und die Geographie. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (217-225). [0030].

Schütze, E. Die Stübel'sche Vulkantheorie. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXXXVII-XCIV). [H 20].

Stentsel, Arthur. Vulkanische Dämmerungs-Erscheinungen. Wetter, Berlin, **19**, 1902, (156-162). [F 0510].

Suess, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Geog. J., **20**, 1902, (517-522). [51].

Tammann, Gustav. Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz: Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulcanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **9**, 1902, (249-270). [13 D 7200 G 520 H 25 20].

Wagner, Carl Wilhelm. Die geographische Verbreitung der Vulkane. Bemerkungen zu den Karten über die geographische Verbreitung des Vulcanismus. Diss. Leipzig (C. G. Naumann), 1901, (III + 27, mit Kart.). 22 cm.

df

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, **5**, 1902, (112-115). [01 df 31 df].

Glaizeaud, Ph. Les volcans de Gravenoir et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, (349-358, av. fig.). [01 df 23 df].

Zeller, R. Wanderungen im Vulkangebiet der Auvergne. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (132-148, mit Taf.). [01 df].

dg

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et

Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg hc dg dh 12 eg hc dh K 2025].

dh

Brun, Albert. Le Stromboli. Echo Alpes, Genève, **37**, 1901, (221-238, av. 9 pl.). [01 dh].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg hc dg dh 12 eg hc dg H 20 25].

Schlatter, Wilh. Ein Ausflug auf den Aetna. St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges., **1901**, (1-23). [01 dh].

ea

Stahl, A. F. Vulcanismus im Naphtharayon von Baku. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (307-308). [01 ea H 25].

ec

Dubail. Sur l'éruption volcanique de l'île de Torishima. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (620). [01 ec H 20].

Inoma, Shūzaburō. Note on the Torishima (St. Peter Island) eruption. (Japanese). Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (630-640, with map). [01 ec H 25].

Omori, Fusakichi. The eruption of Torishima (St. Peter Island). (Japanese). Tokyo (Jap. Z., Tokyo, **19**, 1902, (373-391); Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (665-674, 728-737). [01 ec H 25].

eg

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 eg hc dg dh 12 hc dg dh H 20 25].

ff

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (259-260). [01 ff 23 ff H 20].

fig

Schenck, A. Ueber eine im vorigen Jahre in der Walfischbai neu entstandene und wieder verschwundene Insel. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (55-56). [01 *fig* H 20].

hb

Sapper, Carl. Die südlichsten Vulkanen Mittel-Amerikas. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Aufsätze, (24-51). [12 *hb* H 20].

hc

André, E. The volcanic eruption at St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (60-68, with pl.). [01 *hc*].

Dickson, H. N. The eruptions in Martinique and St. Vincent. London, Geog. J., **20**, 1902, (49-60, with sketch-maps and section). [01 *hc*].

Flammarion, Camille. Les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Krakatoa. La Martinique. Espagne et Italie. Paris (E. Flammarion), 1902, (434). [01 *ey hb dg dh 12 ey dg dh* H 20 25].

Hellprin, Angelo. Mont Pelée in its might. Fortnightly Review, London, **72**, 1902, (464-479). [01 *hc*].

Hoernes, Rudolf. Die vulkanischen Ausbrüche auf den Kleinen Antillen. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, 1902, 1903, (LXXXI-XCII). [01 *hc* H 20].

Hovey, Edmund Otis. Martinique and St. Vincent; a preliminary report upon the eruptions of 1902. New York, N.Y., Amer. Mus. Nat. Hist., **16**, 1902, (333-372, with 19 pl.). Author's ed. 24 cm. [01 *hc* H 20].

Klein, C[arl]. Ueber die am 7. Mai 1902 vom Vulkan Soufrière auf St. Vincent ausgeworfene vulcanische Asche. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., **1902**, (993-997). [01 *hc* G 82 H 25].

Lacroix, A. Extrait d'une lettre de M. A. Lacroix à M. Michel Lévy [Eruption de la Montagne Pelée, Martinique]. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (147-150). [01 *hc* H 20 G 80].

Lacroix, A. Les roches volcaniques de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1369-1371). [01 *hc* G 82 87 H 20].

——— L'état actuel du volcan de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (992-997). [01 *hc* H 20 G 82].

——— Nouvelles observations sur les éruptions volcaniques à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (672-674). [01 *hc* H 20 G 82].

——— Sur les cendres des éruptions de la Montagne Pelée, de 1851 et de 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1327-1330). [01 *hc* G 82 87 H 20].

——— **Rollet de l'Isle et Giraud.** Sur l'éruption de la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (377-390, et 419-432). [01 *hc* H 20 G 82 80].

Lebois, D. La catastrophe des Antilles. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (392-394, av. fig.). [01 *hc* H 20].

McGee, W. J. The Antillean volcanoes. Pop. Sci. Mon., New York, N.Y., **61**, 1902, (272-281). [01 *hc*].

Michel-Lévy, Auguste. L'éruption de la Montagne Pelée et les volcans des Petites Antilles. Rev. gén. sci., Paris, **13**, 1902, (554-557). [01 *hc* H 20].

Milne, J. The recent volcanic eruptions in West Indies. Nature, London, **66**, 1902, (56-58, 107-112, 151-153). [01 *hc*].

——— The West Indian eruptions. Nature, London, **66**, 1902, (370-373, with map and pl.). [01 *hc*].

Schmelck, L. Untersuchung des vulkanischen Staubes von Martinique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section, (37). [01 *hc*].

Smith, Harold Hamel. L'arrow-root et l'éruption de Saint-Vincent. J. agricult. tropic., Paris, **2**, 1902, (233-236). [01 *hc* M 0060 6000].

Thierry. Sur l'éruption volcanique du 8 mai à la Martinique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (71-72). [01 *hc* H 20].

Voejassov, A. I. L'éruption volcanique sur les Antilles et son importance pour la météorologie. (Russe.) *Mét. Věst.*, St. Peterburg, 1902, (194-195). [01 *hc*].

he

White, R. B. Ascent of an Andean volcano in eruption. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, 19, 1903, (57-65, with pl.). [01 *hc*].

nc

Merriam, (Clinton) Hart. Bogoslof volcanoes. Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep. 1901, 1902, (367-375, with pl.). [01 *nc* H 20 *nc*].

13 Earth Movements.

Coleman, A. P. The relation of changes of level to interglacial periods. *Geol. Mag.*, London, 9, 1902, (59-62).

Dickson, H(enry Newton). The recent earthquakes and volcanic eruptions. London, Geog. J., 20, 1902, (431-434, 636-638). [12].

Etsold, Franz. Das Wiechertsche astatische Pendelseismometer der Erdbenenstation Leipzig und die von ihm gelieferten Seismogramme von Fernbeben. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Kl., 54, 1902, (283-326, mit 2 Taf.). [H 25].

Gerland, G(eorg). Erster Jahresbericht des Direktors der kaiserlichen Hauptstation für Erdbenenforschung bis zum Abschluss des Rechnungsjahres 1900. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, 5, 1901, (I-XVI). [H 25].

Halm. Ueber die Beziehungen des Erdmagnetismus zu seismischen Vorgängen und ihre Bedeutung für die messende und theoretische Astronomie. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, 73, (1901), H. 1, 1902, (15-17). [H 25 F 3070 F. 5100].

Harboe, E. Erdbeten-Herdlinien. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, 5, 1901, (206-236). [H 25].

Laska, W[acław]. Recherches récentes sur les tremblements de terre; but et résultats de ces recherches. (Polish.) *Wszczęhiat*, Warszawa, 21, 1902, (440-454, 468-471, 487-490). [H 25].

Lowy. Nouvelle organisation des études d'astronomie et de physique du globe à l'observatoire national d'Athènes. Présentation du 3^e volume des *Annales* de cet établissement. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (733-735). [E 2000 0020 H 25 F 0210].

Milne, J. Earthquakes. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, 27, 1902, (602-610, with diagrams).

Montessus de Ballore, F. de. Non-existence et inutilité des courbes isoséismiques, ou d'égale fréquence des tremblements de terre. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, 5, 1902, (467-485, mit 1 Taf.). [H 25].

Onimus. Phénomènes électriques dans les éruptions volcaniques et les tremblements de terre. Paris, C.-R. soc. biol., 54, 1902, (708-709). [12 H 25 20].

Poly, André. Relations entre les éruptions volcaniques, les tremblements de terre et les taches solaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (463-464). [12 H 2025 E 4110].

Reibisch, Paul. Ein Gestaltungsprinzip der Erde. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., 27, 1901. (105-124). [H 10].

Rudolph, E. Die Fernbeben des Jahres 1897. Vergleichende Zusammenstellung der auf den Stationen Stassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach, Toronto registrierten mikroseismischen Störungen. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, 5, 1901, (1-93). [H 25].

Seismometrische Beobachtungen. Bearbeitung der von 1880-1897 auf den Stationen Strassburg, Nicolajew, Charkow, Potsdam, Dorpat, Shide, Padua, Siena, Verona, Ischia, Catania, Rom, Rocca di Papa, Pavia, Portici, Mineo, Edinburgh, Florenz, Spinea, Laibach und Toronto registrierten seismischen Störungen. *Beitr. Geophysik*, Leipzig, 5, 1901, (94-170). [H 25].

Rudski, M[aurycy] F[rawdzie]. Nouvelles recherches sur les déformations de la terre pendant l'époque glaciaire. L'influence du poids des grands glaciers. (Polish). Kraków, Rozpr. Akad., **39**, 1902, (109-136) [H 15, 25].

Saintignon, de. Sur les tremblements de terre; les mouvements différentiels. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (620). [H 25].

Schlüter, Wilhelm. Schwingungsart und Weg der Erdbebenwellen. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (314-360, mit 1 Taf.); 1902, (401-466, mit 2 Taf.). [H 25 C 9020].

Schmidt, A. Ueber die mit dem Trifilar-gravimeter zu lösenden Probleme. Nebst Nachtrag. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (239-241, 313). [H 25].

Tammann, G[ustav]. Das Zustandsdiagramm des Phenols. [Nebst Zusatz: Bemerkungen über das Erdbeben und den Vulkanismus.] Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **9**, 1902, (249-270). [12 D 7200 G 520 H 25 20].

Zenger, Ch. V. Les tremblements de terre et l'action périodique de l'électricité d'origine cosmique. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (327-332). [H 25 E 4110 6650 F 0450 1603 C 1800].

de

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 de 25 de H 30].

Oredner, Hermann. Die vogtländischen Erdschütterungen in dem Zeitraume vom September 1900 bis zum März 1902, insbesondere die Erdbebenschwärme im Frühjahr und Sommer 1901. Leipzig, Ber. Ges. Wiss., math.-phys. Cl., **54**, 1902, (74-90). [01 de H 25].

Friedrich, Oskar. Erdbeben in der Lausitz und in den Sudeten. [Einladungsschrift des Gymnasiums zu Zittau], Zittau (Druck v. R. Menzel), 1901, (9). 23 cm. [01 de H 25].

Geinitz, E[ugen]. Postglaciale Niveauerschwankungen der mecklenburgischen Küste. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (582-584). [01 de H 25].

Lehmann, Emil. Das mittelschlesische oder schlesisch-sudetische Erdbeben vom 11. Juni 1895 nach den beiden Bearbeitungen v. R. Leonhard und W. Volz, und v. E. Dathe. Beilage zum Schulbericht Nr. 234 [des kgl. Realgymnasiums zu Reichenbach]. Reichenbach i. Schl. (Druck v. P. Wogkittel), 1901, (38, mit 2 Karten). 21 cm. [01 de H 25].

Montessus de Ballore, (de). Les tremblements de terre de plissement dans l'Erzgebirge. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (96-98). [01 de H 25].

Schnarr, C. W. Neuester kleiner Schwarzwaldführer. 10. Neubearb. u. verb. Aufl. unter Mitwirkung der Schwarzwaldvereine hrsg. von Karl Stark. Heidelberg (C. Winter), 1901, (VIII + 204, mit 1 Karte). 16 cm. Kart 2 M. [01 de].

del

Lagrange, Eugène. Sur les mouvements sismiques et les perturbations magnétiques du commencement de mai à la station d'Uccle (Belgique). Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1325-1327). [01 dd H 25].

Van den Broeck, Ernest. Etat actuel en Belgique de l'étude de corrélations grisouto-sismiques. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (288-293). [01 dd].

de

Davidson, Charles. On the British earthquakes of the years 1889-1900. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (242-312). [01 de H 25].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 de df 13 df H 25].

df

Kilian, Wilfrid. Nouvelles observations sismologiques faites à Grenoble. Ann. Univ. Grenoble, Paris, **13**, 1901, (580-586). [01 *df*].

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 *df dg* 13 *dg* H 25].

Montessus de Ballore, F. de. Sur l'influence sismique des plissements armoricains dans le nord-ouest de la France et le sud de l'Angleterre. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (786-788). [01 *de df* 13 *de* H 25].

dg

Lévy, A. Michel. Sur le tremblement de terre du 6 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1087). [01 *dg df* 13 *df* H 25].

dh

Gerland, [Georg]. Die italienischen Erdbeben und die Erdbebenkarte Italiens. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (265-271, mit 1 Karte). [01 *dh* H 25 98 *dh*].

di

Gremaud, A. Le mouvements de terrain dans le Ct. de Fribourg. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (17-18). [01 *di*].

Günther, Siegmund. Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (XLIX-I.). [01 *di* 23 *di*].

dk

[**Belar, A.**] Die Erdbeben-Warte in Laibach. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (21-22). [01 *dk* 25 *dk*].

Harboe, E. G. Das Erdbeben von Agram am 9. November 1880. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5**, 1901, (237-238). [01 *dk* H 25].

Hoernes, R[udolf]. Erdbeben in Steiermark vom Jahre 1750 bis 1870. Graz, Mitt. Natw. Ver. Steierm., **39**, 1902, 1903, (157-296). [01 *dk*].

Marzelle, Eduard. Erdbebenstörungen zu Triest, beobachtet am Rebeur-Ehlert'schen Horizontalpendel im Jahre 1901, nebst einem Anhang über die Aufstellung des Vicentini'schen Mikroseismographen. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), **11**, 1902, (66). [01 *dk* H 25].

Mojsisovics, [Edler] v[on Mojsvár], Edmund. Allgemeiner Bericht und Chronik der im Jahre 1901 im Beobachtungsgebiete eingetretenen Erdbeben. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), **10**, 1902, (184). [01 *dk* H 25].

Schorn, Josef. Die Erdbeben von Tirol und Vorarlberg. Innsbruck, Zs. Ferd., (Ser. 3), **46**, 1902, (97-282). [01 *dk* H 25].

Schwab, Franz. Bericht über die Erdbebenbeobachtungen in Kremsmünster in Jahre 1901. Wien, Mitt. ErdbComm. Ak. Wiss. (N.F.), **12**, 1902, (21). [01 *dk* H 25].

dl

Christmanos. Le tremblement de terre de Salonique. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (515-516). [01 *dl* H 25].

ed

Monod, G. H. Note sur un tremblement de terre observé au Laos [à Xieng-Sen]. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (904-907). [01 *ed*].

ef

Montessus de Ballore, F. de. Sur les causes générales d'instabilité sismique dans l'Inde. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (598-600). [01 *ef* H 25].

Oldham, R. D. Das grosse Erdbeben in Indien am 12. Juni 1897. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (482-488). [01 *ef* H 25].

hd

Ahrensburg, H. Erdbeben in Caracas. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901, [1901], (56-58, mit 2 Taf.). [01 *hd* H 25].

hl

Gormaz, Francisco Vidal. Depressions and elevations of the Southern Archipelagoes of Chile. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (14-24, with map). [01 hl].

ia

Meteorologische Beobachtungen in Deutsch-Neu-Guinea. [Nach Mitt. D. Schutzgeb., Berlin, **14**, 1901.] *Met. Zeschr.*, Wien, **18**, 1901, (464-467). [01 ia F 1700].

20 The Form of Surface.

Gall, Th. von. Veränderungen auf der Erdoberfläche. *Natur u. Haus*, Dresden, **10**, 1902, (308-311).

Hardy, Marcel. A note upon the methods of botanical geography. *Scot. Geog. Mag.*, Edinburgh, **18**, 1902, (406-413).

Monckton, H. W. On some examples of marine and subaerial erosion. *Geol. Mag.*, London, **9**, 1902, (406-411, with pl.).

Penck, Albrecht. Die Erdoberfläche. [In: *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (53-102). [H 10].

Smith, W. G. The origin and development of heather moorland. *Edinburgh, Scot. Geog. Mag.*, **18**, 1902, (587-597).

Schwind, Friedrich. Die Riasküsten und ihr Verhältnis zu den Fjordküsten unter besonderer Berücksichtigung der horizontalen Gliederung. *Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.*, **1901**, (3), 1902, (88).

db

Hammarström, R. Einige Beobachtungen über die Wasserscheide westlich von Kyrö-elf. (Schwedisch). *Geogr. Fören. Tidskr.*, Helsingfors, **14**, 1902, (151-160). [01 db].

de

Philippson, H. Kultur- und Naturbilder von Föhr. *Föhr* (Gmelin), 1902. (68, mit Karte). 19 cm. 0,75 M. [01 de].

df

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. *Climat de Bonifacio pendant cette période*. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901. 2^e partie), 1902, (358-362). [01 df dm 20 dm. H 95 df dm P 3700].

dk

Recent papers on the Karst landscape. *London, Geog. J.*, **20**, 1902, (427-430).

dm

Ferton, Charles. Nouvelle preuve de l'existence du détroit de Bonifacio à l'époque néolithique. *Climat de Bonifacio pendant cette période*. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 2^e partie), 1902, (358-362). [01 df dm H 95 df dm P 3700].

21 Terrestrial Relief.

Bonney, T. G. On the relation of certain breccias to the Physical Geography of their age. *London, Q. J. Geol. Soc.*, **58**, 1902, (185-206).

Fellitsen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturvereins in den Jahren 1887-1899. *J. Landw.*, Berlin, **50**, 1902, (77-90, mit 3 Taf.). [27 M 3060].

Hoeheri, Franz Xavier. Johann Jacob Scheuchzer, der Begründer der physischen Geographie des Hochgebirges. *Münchener geogr. Stud.*, Stück **10**, 1901, (VIII + 108). [0010].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (998-1000). [10 23 H 32].

d

Privat-Deschanal. Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., **28**, 1902, (143-155). [01 d 60 d].

Ramann, E[mitl]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (LIII-LVI). [01 d 60 d F 1700 H 10 M 3200].

da

Högbom, A. G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog. Paris, **11**, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [01 da 23 da H 28].

Rensch, Hans. Le relief de la Norvège. Géographie, Paris, **5**, 1902, (106-111, av. 1 carte). [01 da].

de

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. VII. Harz. Typus eines Massengebirges. [Farbdruck.] Dresden (A. Müller), [1901], 87 + 113 cm. 5 M. [0050 01 de].

Graebner, P[aul]. Die Heide Norddeutschlands und die sich anschliessenden Formationen in biologischer Betrachtung. Eine Schilderung ihrer Vegetationsverhältnisse, ihrer Existenzbedingungen und ihrer Beziehungen zu den übrigen Formationen, besonders zu Wald und Moor in Mitteleuropa. [Die Vegetation der Erde, V.] Leipzig (W. Engelmann), 1901, (XII + 320, mit 1 Karte). 25 cm. [01 de M 8000 de 3200 F 1700].

Grupe, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf. 24 cm. [01 de 27 de H 35 de K 0231 de].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 de 52 de].

Weber, C. A. Ueber die Vegetation und Entstehung des Hochmoors von Augstun im Memeldelta mit vergleichenden Ausblicken auf andere Hochmoore der Erde. Eine formationsbiologisch-historische und geologische Studie. Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 252, mit 3 Taf.). 23 cm. 7 M. [01 de M 8000 de 3200 H 95 de K 955200 de].

Zache, Eduard. Ueber den Anteil der gebirgsbildenden Kräfte bei der Herausbildung der märkischen Landschaft. Arch. Brandenburgia, Berlin, **9**, 1902, (26-38, mit 2 Taf.). [01 de H 32].

Map.

[Höhenkurvenkarte vom Königreich Württemberg.] Hrg. v. d. kgl. württ. statist. Landesamt. 1:25,000. Blatt 21: Niederhofen. 22: Schwaigern. 32: Lauffen am Neckar. [Stuttgart (Lindemann), 1902]. 56 + 59 cm. Das Bl. 1,50 M. [01 de].

dd

Dubois, Eug[ène]. The geological structure of the Hondrug in Drenthe and the origin of that ridge. Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet., **5**, [1902], (93-101, 101-103) (English); Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet., **11**, [1902], (43-50, 150-152) (Dutch); Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl., (Sér. 2), **7**, 1902, (481-496), (Français). [01 dd H 95 dd].

de

Avebury, Lord. The scenery of England and the causes to which it is due. London (Macmillan), 1902, (xxvi + 534, with pl. and maps). 23 cm. [01 de].

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190-, (221-272, with map). [01 de 31 de].

df

Arnaud, Henri. Une ville extraordinaire. Configuration de Montpellier et des environs. Paris, C.-R. ass. franc. avanc. sci., **30**, (Ajaccio), 1901, 2^e partie), 1902, (991-993). [01 df].

Barré, Octave. Sur la morphogénie de la région de Fontainebleau. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (420-421). [01 *df*].

Fabre, L. A. L'Adour et le Plateau landais. Bagneres-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., **37**, (sér. 2, 7), (11-23). [01 *df* 52 *df* H 28].

Gérardin, Paul. Le relief des environs de Dijon et les principales formes topographiques de la Bourgogne. Ann. géog., Paris, **11**, 1902, (43-44, av. fig.). [01 *df*].

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 *df* 23 *df* H 30 32].

di

Vullietry, H. La Suisse à travers les âges. Paris, 1902, (VII + 466). 25 cm. [01 *di* H 35 *di*].

dk

Cvijlić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 *dk* dl 21 *dl* 23 *dk* dl 26 *dk* dl].

dl

Cvijlić, Jovan. Morphologische und glaciale Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 *dk* 21 *dk* dl 23 *dk* dl 26 *dk* dl].

eb

Kotō, Bunjiro. Topography of North Corea. (Japanese). Chig. Z., Tokyo, **14**, 1902, (399-414, 478-484, with map.). [01 *eb*].

ec

Richtshofen, Ferdinand von. Geomorphologische Studien aus Ostasien. III. Die morphologische Stellung von For-

mosa und den Riukiu-Inseln. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (944-975, mit 1 Taf.). [01 *ec* H 30].

ed

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (983-987, av. carte). [01 *ed* 60 *ed*].

ei

Schaffer, Franz. Zur Geotektonik des südöstlichen Anatolien. Studien auf Reisen im Frühjahr und Herbst 1903. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (132-137). [01 *ei* H 30].

fb

Ball, John. The Semna Cataract or Rapid of the Nile: a study in river-erosion. London, Q. J. Geol. Soc., **59**, 1903, (64-79, with Map and pl.). [52 *fb* 01 *fb*].

fc

Flamand, G.-B.-M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 *fc* 50 *fc* H 30].

Meunier, Stanislas. Aperçu sur la géologie du Bambouk. Bul. Muséum, Paris, 1902, (135-138, av. 1 carte). [01 *fc* H 35 *fc*].

h

Handbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrsg. v. d. Direktion der deutschen Seewarte, Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 24 cm. Geb. 6 M. [01 *h* 90 *h*].

hd

Gray, Frank J. The shore of Demerara and Essequibo, British Guiana. London, Geog. J., **20**, 1902, (408-411, with pl.). [01 *hd*].

21\ Coasts.

Wheeler, W. H. The Sea Coast. (1) Destruction. (2) Littoral Drift. (3) Protection. London (Longmann), 1902, (xii + 362, with pl.). 25 $\frac{1}{2}$ cm.

d

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 d la 21\ la].

fg

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (97-103, mit 1 Taf.). [01 fg 75 fg].

h

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Naumann), 1901, (IV + 87, mit 1 Karte). 21 cm. [01 h 70 h H 32].

la

Kretschmer, K. Die physische Entwicklung der Nordsee-Küste in historischer Zeit. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (172-175). [01 d la 21\ d].

22 Submarine Contours.

dd

Werder, Gustav. Die Trockenlegung der Zuidersee. St. Gallen Mitt. Ostschweiz. Géogr. Ges., **1901**, (49-84, mit 1 Kartenskizze). [01 dd].

(J-208)

df

Don. Influence des phénomènes de biologie marine sur les effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [01 df 52 df L 2000].

fd

Clozel. Jonction des lagunes d'Assinie et de Grand-Bassam, Côte d'Ivoire. Géographie, Paris, **5**, 1902, (241-246, av. carte.). [01 fd].

hi

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [01 hi 41 hi 52 hi].

l

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (50-53). [01 l 43 l H 28].

ma

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives. [Extract from letter]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (297-308). [01 ma 30 ma].

23 Mountains.

Alpine Majestäten und ihr Gefolge. Die Gebirgswelt der Erde in Bildern. Jg 2, H. 6-12. München (Vereinigte Kunstanstalten), 1902, (81 Taf.). 45 cm. Das Heft 1 M. [H 0030].

T

Collie, J. Norman. Climbing on the Himalaya and other Mountain Ranges. Edinburgh (Douglas), 1902, (xii + 316, with maps and illustrations). [01 a].

Gelkie, James. Mountains. II. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (76-84, with diagr.).

Masel, Antoine. La photographie artistique en montagne. Paris (Mendel), 1902, (xii + 186, av. fig. et pl.). 25 cm. [0060 C 3080].

Meunier, Stanislas. Observations sur les pôles orogéniques. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (998-1000). [10 21 H 32].

Rothplets, A[ugust]. Ueber die Möglichkeit, den Gegensatz zwischen der Contractions- und Expansionstheorie aufzuheben, s. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32 (1902), 1903, (311-325). [H 32 20].

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [01 a 31 H 35 a].

d

Amthor, Eduard. Nord-Ost-Tirol, Salzburg, Salzkammergut, West-Steiermark und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, II.). Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 221, mit 3 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk dc].

——— Nord-West-Tirol, Vorarlberg, Algäu, bayerisches Hochland und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, I.). Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 244, mit 3 Karten). 17 cm. 4 M. [01 dk dc].

——— Süd-Tirol, Kärnten und angrenzende Gebiete. Neubearb., berichtigt u. bis zur Gegenwart ergänzt v. Josef Rabl. 9. Aufl. (Amthor's Alpenführer, III.). Leipzig (Amthor), 1902, (VII + 232, mit 4 Kart.). 17 cm. Geb. 4 M. [01 dk].

Gerbers, Hugo. Uebersichtliche Einteilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (93-98). [01 d].

——— Nachträgliches zur Einteilung der Ostalpen. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (107-109). [01 d].

Lugeon, Maurice. Analogie entre les Carpathes et les Alpes. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (872-874). [01 d H 30 32].

Oberhummer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (21-45). [01 d 84].

Penck, Albrecht und Brückner, Eduard. Die Alpen im Eiszeitalter. Gekrönte Preisschrift. In ca. 6 Lfgn. Lfg 1. Leipzig (C. H. Tauchnitz), 1901, (112, mit Taf.). 27 cm. 5 M. [01 d H 15 32].

Ramsauer, Franz. Die Alpenkunde im Altertum. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (46-68). [01 d 0010].

Rothplets, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschreibungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256). 16 cm. 4 M. [01 d 27 d H 35 d 30].

Uebelaisen, Karl. Beiträge zur alpinen Namensforschung. Mitt. Alpenver., München, 27, 1901, (167-168). [01 d].

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. 7 M. [01 d 31 d].

Map.

Ravenstein, Ludwig. Karte der Ostalpen. 1:250,000. Blatt 1. Bairische und Algäuer Alpen. 3. Aufl. Blatt 4. Westtiroler und Engadiner Alpen. 6. Aufl. Frankfurt a. M. (L. Ravenstein), [1901]. 75 x 51 cm. Jedes Bl. 5 M., aufgez. 6 M. [01 d].

da

Högbom, A.-G. Sur la tectonique et l'orographie de la Scandinavie. Ann. géog., Paris, 14, 1902, (117-133, av. fig. et carte). [01 da 21 da H 28].

db

Duparc, Louis. Deux mois d'exploration dans l'Oural. (Rastesskaya Datcha). Globe, Genève, 40, 1901, (Mém. 1-54, av. 1 pl.). [01 db].

dc

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn, Oetzthaler-, Stubai- u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Nieder-Oesterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 362, mit 26 Karten). 16 cm. Geb. je 5 M. [01 dc dk 23 dk].

Adam, [Wald. Th.]. Führer durch das Isergebirge mit seinen Kurorten Flinsberg und Schwarzbach. Görlitz (Verling), 1902, (IV + 92, mit Taf.). 16 cm. 0,60 M. [01 dc].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduktion nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 x 38 cm. Geb. 20 M. [01 dc dk 23 dk].

Bussemer, Ph. Der Höhenweg von Pforzheim bis Basel. Baden-Baden (F. Spies), 1902, (24, mit 1 Karte). 22 cm. 0,50 M. [01 dc].

Frech, Fritz. Ueber den Bau der schlesischen Gebirge. Eine tektonische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (553-570, mit 2 Taf.). [01 dc H 30].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder, Taf. 10: Der Schwarzwald, Typus des oberrheinischen Gebirgssystems. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 x 112 cm. Mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 dc].

Gürich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, 78 (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 dc dk 23 dk H 98 dc dk.]

(J-208)

Hertel, L. Neue Landeskunde des Herzogtums Sachsen-Meiningen. Heft 2. Orographie. Hildburghausen, Schr. Ver. meining. Gesch., Heft 37, 1901, (83-180, mit Taf.). [01 dc].

Hoerncke, [Friedrich]. Die Lagerungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 dc 27 dc H 55 dc].

Hoffmann, Hans. Harzwanderungen. Dem Prachtband „Der Harz“ entnommen und ergänzt. Leipzig (C. F. Amelang), 1902, (IV + 389). 18 cm. Geb. 3 M. [01 dc].

Jacobi, K. Geographische Charakterbilder aus Nassau. V. Fünf Feldbergdörfer. VI. Das Lahnthal. VII. Geologisches. VIII. Geologie des Taunus 1. Nassovia, Wiesbaden, 2, 1901, (8-10, 85-87, 168-170, 242-244). [01 dc H 35 dc G 80].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 dc dk 23 dk].

Mader, W. Das Ratschengebirge in geographisch-historischer Beziehung. Glatz, Jahresber. Gebirgsver., 20, 1901, (44-50). [01 dc].

[Rauff, H.] Eifel-Führer, brag. vom Eifel-Verein. 9. neu bearb. Aufl. Trier (H. Stephanus), 1901, (XII + 270, mit 19 Karten u. 2 Plänen). Geb. 2,60 M. [01 dc H 35 dc].

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, 9, 1901, (149-152). [01 dc 53 dc].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 dc dk 23 dk M 8000 dc dk F1700].

Salomon, Wilhelm. Ueber eine eigentümliche Grabenversenkung bei Eberbach im Odenwald. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (209-252). [01 dc H 30].

Stille. Kurzer Abriss der orographischen, hydrographischen und geologischen Verhältnisse des Eggegebirges [in: Führer durch das Eggegebirge]. Paderborn [1902], (1-10). [01 *de* H 35 *de*].

——— Zur Tektonik des südlichen Teutoburger Waldes. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (7-12). [01 *de* H 30].

Ströse, K. Ein altes Brockenbuch. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (607-611). [01 *de*].

Thamm, Adolf Sylvester. Der Harz. Hrsg. u. neu bearb. unter Mitwirkung v. Mitgliedern des Harzklubs. Angaben u. Rathschläge f. Radfahrer v. Gregers Nissen. 7. Aufl. (Richters Führer.) Hamburg (Verlagsanst. A.-G.), 1902, (275, mit 15 Kart.). 17 cm. Geb. 2 M. [01 *de*].

Wahnschaffe, F[elix]. Bemerkungen zu den von E. Althaus beschriebenen muthmaßlichen Endmoränen eines Gletschers vom Rehorn-Gebirge und Kolbenkamme bei Liebau i. Schl. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (32-34). [01 *de* H 15].

Woerl, Leo. Illustrierter Führer durch das Erzgebirge. 3. neubearb. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag), [1902], (146, mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 *de*].

——— Illustrierter Führer durch den Harz mit Einschluss des Kyffhäuser-Gebirges. 5. Aufl. (Woerl's Reisehandbücher.) Leipzig (Woerl's Reisebücherverlag). [1902], (178 mit Kart.). 15 cm. 1 M. [01 *de*].

Maps.

Karte des Isergebirges mit farbigen Höhenschichten von je 100 zu 100 Metern. 1:75,000. 2. Aufl. Görlitz (Vierling), 1902. 44 × 54 cm. 1 M. [01 *de*].

Lange, Henry. Neue Spezialkarte vom Ober- und Unter-Harz in vier Farben. 2. Aufl. bearb. v. Schmeetz. 1:100,000. Berlin (M. Pasch), 1902. 57 × 80 cm. Aufgez. 3 M. [01 *de*].

Salsmann, Hubert. Geländekarte vom Seeberg bei Gotha, Maßstab 1:12,500, in e. neuen Terrainmanier von Hermann Habenicht. 48 × 62 cm. nebst 3 S. Text in 8° von Hermann Habenicht. Gotha (J. Perthes), [1901]. 0,40 M. [01 *de*].

Straube, Julius. Offizielle Wegkarte vom Riesen- und Iser-Gebirge. 1:150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 *de* dk 23 *dk*].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1:40,000. München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 *de* dk 23 *dk*].

df

Briet, Lucien. Autour du Mont-Perdu. Bagnères-de-Bigorre, Bull. soc. Ramond., **37**, (sér. 2, **7**), (23-27, à suivre). [01 *df*].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), **1**, 1901, (646-652). [01 *df* 28 *df*].

Cube, Felix van, Hochturen auf Corsica. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, 167-191, mit Taf.). [01 *df*].

Friederichsen, Max. Die Vulkanlandschaften Central-Frankreichs und ihre ehemalige Vergletscherung. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9** (1901), 1902, (XII-XIV). [01 *df* H 10 15].

——— Geographische Charakterbilder aus dem französischen Central-Massiv. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (252-255). [01 *df*].

Glaucand, Ph. Les volcans de Gravenoire et de Beaumont. Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand, **18**, 1901, (349-358, av. fig.). [01 *df* 12 *df*].

Pérou, P. Sur la tectonique de la région NE du département du Tarn-et-Garonne. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (381-391). [01 *df* 21 *df* H 30 32].

dg

Martel, E. A. La montagne de sel de Cardona (Catalogne). *Nature*, Paris, **30**, 1^{er} semest., 1902 (371–374, av. fig.). [01 dg G 50].

dh

Mayr, Julius. Auf dem Gran Sasso d'Italia. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (159–166). [01 dh].

Steinitzer, H. Die Carnischen Voralpen. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (392–416, mit Taf.). [01 dh].

Tornquist, A[lexander]. Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der ober-italienischen Seen. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm. Geb. 5,50 M. [01 dh 27 dh H 35 dh].

Wessely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203–215, mit Taf.). [01 di dh 23 di].

Wödl, Hans. Das Biegegebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (357–391, mit Taf.). [01 dh dk 23 dk].

di

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (268–297, mit Taf.). [01 di dk 23 dk].

Bonney, Rev. T. G. Alps. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **25**, 1902, (331–336). [01 di].

Günther, S[iegmond]. Der Bergsturz von Goldau. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900–1901), 1901, (XLIX–I). [01 di 13 di].

Lapparent, Albert de. Le problème alpin. *Correspondant*, Paris, **76**, 1902, (5–29). [01 di].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., *Ber. natf. Ges.*, **12**, 1902, (34–95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 dk H 35 di dk 30 K 0100].

Mayer, C. Joseph. Das Teufelsthal am Albulapass. Floristische Skizze. *D. bot. Monatschr.*, Arnstadt, **20**, 1902, (99–101). [01 di M 8000 di].

[**Meyer.**] Schweiz. 17. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 416, mit 69 Kart.). 16 cm. Geb. 6,50 M. [01 di].

Moore, A. W. The Alps in 1864. A private journal. Edited by Alex. B. W. Kennedy. Edinburgh (Douglas), 1902, (xxxvi + 444, with maps and pl.). 25 cm. [01 di].

Pfannl, Heinrich. Montblanc über die Aiguille blanche de Peteret. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (193–202, mit Taf.). [01 di].

Rothpletz, A[ugust]. Ueber den Ursprung der Thermalquellen von St. Moriz. München, Sitzber. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, 1902, (193–208). [01 di H 30].

Wessely, V. Die Ostwand des Monte Rosa. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (203–215, mit Taf.). [01 di dk 23 dk].

dk

Deutsche Alpen. Tl 1: Bayerisches Hochland, Algäu, Vorarlberg; Tirol: Brennerbahn. Oetzthaler-, Stubai- u. Ortlergruppe, Bozen, Schlern u. Rosengarten, Meran, Brenta- u. Adamellogruppe; Bergamasker Alpen, Gardasee. 7. Aufl. Tl 3: Wien, Ober- u. Niederösterreich, Salzburg u. Salzkammergut, Steiermark, Kärnten, Krain, Kroatien u. Istrien. 5. Aufl. (Meyer's Reisebücher) Leipzig u. Wien (Bibl. Inst.), 1901, 1902, (XII + 404, mit 53 Karten; XII + 362, mit 26 Karten). 16 cm. (Geb. je 5 M. [01 de dk 23 de].

Blodig, Karl. Wanderungen im Rhätikon (Schluss). *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (268–297, mit Taf.). [01 di dk 23 di].

Baer, Oswald. Rund um die Schneekoppe. Bilder aus dem Riesengebirge. 60 Aufnahmen in photographischer Reproduktion nebst beschreibendem Text. Warmbrunn (M. Leipelt), [1902], (72). 28 × 38 cm. Geb. 20 M. [01 de dk 23 de].

Granz, H. Der Leoganger Steinberg. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (246-267, mit Taf.). [01 dk].

Ovjić, Jovan. Morphologische und glacielle Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dl 26 dk dl].

Diener, C. Der Gebirgsbau der Ostalpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (1-20). [01 dk H 30 32].

Gsell Fels, [Th.]. Tirol, Vorarlberg, Algäu und angrenzende Gebiete: Gardasee etc. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 69-74.) München (A. Bruckmann), 1902, (628 + 23, mit Taf. u. Kart.). 17 cm. Geb. 6 M. [01 dk de dk].

Gstirner, Adolf. Die Julischen Alpen. Westlicher Teil (Raibler Berge). (Forts. zu Jg 1900.) Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (319-356, mit Taf.). [01 dk].

Gülich, [Georg]. Ueber ein geologisches Profil durch das Riesengebirge. Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur, **78** (1900), 1901, Abh. 2a, (19-21). [01 de dk 23 de H 98 de dk].

Jaeger, Julius. Das Bozener Land. Eine erdgeschichtliche Betrachtung. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (356-358). [01 dk H 32].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 31 dk H 15].

Lammer, Guido Eugen. Die Texelgruppe. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (298-318, mit Taf.). [01 dk].

Letzner, D. Riesengebirge und die Grafschaft Glatz. 13. Aufl., bearb. unter Mitwirkung d. Gebirgsvereine. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XIV + 274, mit 18 Kart.). 16 cm. Geb. 2 M. [01 de dk 23 de].

Lorenz, Theodor. Geologische Studien im Grenzgebiete zwischen helvetischer und ostalpiner Facies. II. Der südliche Rhaetikon. Freiburg i. B., Ber. natf. Ges., **12**, 1902, (34-95, mit 9 Taf.). [01 di dk 23 di H 35 di dk 30 K 0100].

Rolle, Reinhard. Die Lage des Riesengebirges mit besonderer Betonung der klimatischen und pflanzengeographischen Verhältnisse. Diss. Leipzig. Hirschberg i. Schl. (Druck v. J. Schmidt), 1901, (53, mit Taf.). 21 cm. [01 de dk 23 de M 8000 de dk F 1700].

Uhde-Bernays, Hermann. Das Parzinn in den Lechthaler Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (216-245, mit Taf.). [01 dk].

Wödl, Hans. Das Biegengebirge im Hauptzuge der Karnischen Alpen. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (357-391, mit Taf.). [01 dk dk 23 dk].

Map.

Straube, Julius. Offizielle Wegekarte vom Riesen- und Isar-Gebirge. 1: 150,000. Im Auftrage des deutschen und österreichischen Riesengebirgs-Vereins gez. und hrsg. 14. Aufl. Berlin (J. Straube), [1902]. 36 × 45 cm. 0,30 M. [01 de dk 23 de].

Waltenberger, Eugen. Special-Karte des Wetterstein-Gebirges. 1: 40,000 München (J. Lindauer), [1902]. 50 × 75 cm. 2 M. [01 de dk 23 de].

dl

Ovjić, J[ovan]. Die dinarisch-albanesische Scharung. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, 1901, I, [437-478, mit 1 Karte]. [01 dl H 10 30 32].

———— Die tektonischen Vorgänge in der Rhodopemasse. Wien, SitzBer. Ak. Wiss., **110**, I, 1901, (409-432, mit 1 Karte und 1 Taf.) [01 dl H 10 30 32].

———— Morphologische und glacielle Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, (2), 1901, (85, mit 1 Taf.). [01 dk dl 21 dk dl 23 dk 26 dk dl].

eb

Kropotkin, Prince [eter]. Kuen-Lun. Encycl. Brit. Suppl., London, 30, 1902, (77-80). [01 eb].

ef

Freshfield, Douglas W. Mount Everest, or Jomokangkar. *Alpine J.*, London, **21**, 1902, (33-35). [01 ef].

Neve, Ernest F. The Pir Panjal Range and Tatticooti, Kashmir. *Alpine J.*, London, **21**, 1902, (31-33, with 1 pl.). [01 ef].

eh

Filchner, Wilhelm. Ein Ritt über den Pamir. München, *Jahresber. geogr. Ges.*, **19** (1900-01), 1901, (LVI-LIX); Frankfurt a. M., *Jahresber. Ver. Geogr.*, **64-65**, 1901, (166-175). [01 eh].

Holdich, Sir T. H. Hindu-Kush. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **29**, 1902, 275-276). [01 eh].

ff

Förster, Brix. Das Runssorogebirge. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (78-79). [01 ff].

Hermann. Die Kivu-Vulkane. Petermanns *geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (259-260). [01 ff 12 ff H 20].

Moore, J. E. S. First ascent of one of the snow-ridges in the Mountains of the Moon. *Alpine J.*, London, **21**, 1902, (77-90, with pl.). [01 ff].

fg

Schenck, A. Ueber den Geitsee! gubib, einen porphyrischen Stratovulkan in Deutsch-Südwestafrika. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **53**, 1901, Verhandl., (54-55). [01 fg H 20].

gh

Deckert, E. Das südappalachische Bergland. Hamburg, *Mitt. geogr. Ges.*, **17**, 1901, (241-243). [01 gh].

ha

Böse, Emil. Ein Profil durch den Ostabfall der Sierra Madre Oriental von Mexicc. Berlin, *Zs. D. geol. Ges.*, **53**, 1901, Aufsätze, (173-210, mit 1 Taf.). [01 ha H 32 35 ha].

Böse, Emil und **Ordoñez**, Ezequiel. Der Ixtacchiuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. *Zs. Alpenver.*, München, **32**, 1901, (138-158). [01 ha 31 ha].

Crook, Alja Robinson. An ascent of Mt. Orizaba. *Prop. Sci. Mon.*, New York, N.Y., **61**, 1902, (528-535). [01 ha].

he

Reiss, W[ilhelm] und **Stübel**, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [01 he 27 he G 80 H 20 35 he].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuatorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Pascocha. Rumiñahui, Sincholagua und Quilindaña. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersses), 1902, (I-IV, 61-275 u. 6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 he 27 he G 80 H 20 35 he].

hi

Nordenakiöld, Erland. Brief von der Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (101-102, 325-326). [01 hi].

—— Die ersten Nachrichten der schwedischen Chaco-Cordilleren-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **5**, 1901, (1026-1029). [01 hi].

Rosen, Erik von. Von der Nordenkiöld'schen Gran-Chaco-Expedition. Umschau, Frankfurt a. M., **6**, 1902, (93-94). [01 hi P 8700].

if

Gregory, J[ohn] W[alter]. The Geology of Mount Macedon, Victoria. *Proc. Roy. Soc., Vict.*, Melbourne, **14**, (N. Ser.), 1902, (185-217, with pls. xi-xvii). [01 if].

24 Plains.

Wiegner, Fritz. Das Gesetz der Wüstenbildung in Gegenwart und Vorzeit nach Joh. Walthers. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (534-538).

eb

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag. . . Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [01 *eb* 25 *eb*].

——— Ueber die Erosionsphänomene der Wüste Gobi. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, 73 (1901), II, 1, 1902, (227-229). [01 *eb* H 28].

25 Dunes. Æolian Formations.

Feltz. Einfluss der Luftbewegung auf die Oberflächen-Gestaltung. Grüner Nebel. Güstrow, Arch. Ver. Natg., 55, 1901, (180). [F 1070 0520].

de

Beyer, Anders. Untersuchungen über Umlagerungen an der Nordseeküste, im besonderen an und auf der Insel Sylt. Diss. Erlangen. Halle a. S. (Druck v. H. John), 1901, (67, mit 6 Taf.). 22 cm. [01 *de* 13 *de* H 30].

de

Bailey, Charles. On the adventitious vegetation of the sandhills of St. Anne's-on-the-Sen, North Lancashire. Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc., 47, 1902-1903, No. 2, (1-10, with pl.). [01 *de*].

Mill, H. R. The Cornish dust-fall of January, 1902. London, Q. J. R. Meteor. Soc., 28, 1902, (229-252, with diagr.). [01 *de*].

Kennard, A. S. and Warren, S. H. The blown sands and associated deposits of Towan Head, near Nowquay, Cornwall. Geol. Mag., London, 10, 1903, (19-25). [01 *de*].

df

Le Mang, Richard. Die Dünen der französischen Nordküste. D. geogr. Bl., Bremen, 24, 1901, (15-25). [01 *df*].

Moureaux, Th. Sur la pluie d'encercle du 7 mai 1902. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1107-1108). [01 *df* F 1240].

eb

Futterer, K[arl]. Der Pe-schan als Typus der Felsenwüste. Ein Beitrag zur Charakteristik der Felsenwüsten Centralasiens. Vortrag. . . Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (249-266, mit 2 Taf., 323-339). [01 *eb* 24 *eb*].

fg

Braine, C. D. H. Reclamation of drift-sands in Cape Colony. London, Proc. Inst. Civ. Engin., 150, 1902, (376-397, with map). [01 *fg*].

la

Hahn, R. Die Salde-Insel. Eine Wanderdüne inmitten des Atlantischen Oceans. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (150-151). [01 *la*].

26 Valleys.

Bonney, T. G. Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (690-702, with sections). [31].

Garwood, E. J. On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (703-718, with map and pl.). [31].

Gunther, S[iegfried]. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (17-38). [70 52].

Helfer, A. A. Les ravins et la manière de les combattre. (Russe). St. Petersburg, 1901, (1-69, av. 19 tabl.). 32 cm.

Hill, Rev. E. The permanence of river valleys. Geol. Mag., London, 10, 1903, (70-72).

da

Hull, Edward The physical history of the Norwegian fjords. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (125-151, with map and pl.). [01 *da*].

db

Oppokov, E. V. Les vallées des rivières du gouvernement Poltava. (Russe.) St. Peterburg, 1901, (I-II + I-III + 1-399, av. 2 cartes et 21 tabl.). 28 cm. [01 *db*].

dc

Holtthener, Richard. Das Thalgebiet der Freiburger Mulde. (Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [01 *dc* 52 *dc* H 35 *dc*].

Lenk, Hans. Die glacialen und post-glacialen Bildungen des Prienthals [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtst. des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901, (111-132, mit 1 Karte). [01 *dc* 31 *dc* H 15 28 95 *dc*].

de

Callaway, C. The zigzag course of the Cheddar gorge. Geol. Mag., London, 9, 1902, (67-69, with diagr.). [01 *de*].

df

Briet, Lucien. La vallée de Campbiel. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (119-122, av. fig.). [01 *df*].

Kilian, Wilfrid. Note sur le surcreusement des vallées alpines. Ann. Univ. Grenoble, Paris, 13, 1901, (598-602). [01 *df*].

Lamothé, de. Etude comparée des systèmes de terrasses des vallées de l'Isère, de la Moselle, du Rhin et du Rhône. Preuves que leur formation est due à des oscillations eustatiques du niveau de base. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 1), 1, 1901, (297-383). [01 *df*].

di

Reinhard, Raphael. Topographisch-historische Studien über die Pässe und Strassen in den Walliser Tessiner und Bündner Alpen. (Beilage z. Jahresbericht über die höhere Lehranstalt in Luzern.) Luzern (Schill), 1901, (948). [01 *di*].

dk

Čvijić, Jovan. Morphologische und glacielle Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, 2, 1901, 85, mit 1 Taf.. [01 *dk* *dl* 21 *dk* *dl* 23 *dk* *dl* 26 *dl*].

dl

Čvijić, Jovan. Morphologische und glacielle Studien aus Bosnien, der Hercegovina und Montenegro. II. Theil: Die Karstpoljen. Wien, Abh. Geogr. Ges., 3, (2), 1901, 85, mit 1 Taf.. [01 *dk* *dl* 21 *dk* *dl* 23 *dk* *dl* 26 *dk*].

ik

MacLaren, J. Malcolm. The physical history of the fjords of New Zealand. London, J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (152-163). [01 *ik*].

27 Rocks. Minerals. Mines.

Jahrbuch für den Oberbergamtsbezirk Dortmund. (Begründet von Weidman.) Nach den Akten des königl. Oberbergamts zu Dortmund und mit Zugrundelegung zahlreichen sonstigen authentischen Materials. Jg 5 (1900-1901). Essen (G. D. Baedeker), 1901, (XII + 648, mit 1 Karte). 20 cm. Geb. 10 M. [4 18].

Jahres-Bericht über die Erfahrungen und Fortschritte auf dem Gesamtgebiete der Landwirthschaft. Zum Gebrauche für praktische Landwirthe begründet von Buerstenbinder. Jg 16, 1901. Hrsg. von R. Thomsen und M. Willner. Braunschweig (F. Vieweg u. Sohn), 1902, (XXXV + 519). 22 cm. [M 3000 4000 Q 7000 1800 R 2600 2540 N 0211].

Bernard, A. Le calcaire. Sa détermination et son rôle dans les terres arables. Mâcon (Protati), 1902, (vii + 328). 16 cm. [G 18].

Blake, Rev. J. F. On the original form of sedimentary deposits. Geol. Mag., London, 10, 1903, (12-18, 72-80, with map and diagr.).

Blau, E. Die Einwirkung des Bergbaues im oberschlesischen Bergrevier auf die Oberfläche, insbesondere auf Gebäude. (entrabl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (137-139, 154-155).

Blunel. Forstliche Bodenkunde. Allg. Forstztg. Frankfurt a. M., 1902, Suppl., (58 71). [R 2540].

Dubbers, H. Landwirtschaftliche Bodenstudien. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (7-14). [H 28 R 2540].

Fellitsen, Hjalmar von. Düngungsversuche auf Moorboden. Versuchsergebnisse des schwedischen Moorkulturreins in den Jahren 1887-1899. J. Landw., Berlin, 50, 1902, (77-90, mit 3 Taf.). [21 M 3060].

Gottsche, C. Ueber die Kohlenvorräte der Kulturstaaten. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) 9 (1901), 1902, (XI-XII). [H 55 G 18].

Hardy, Marcel. Botanical geography and the biological utilisation of the soil. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 18, 1902, (225-236).

——— Humus as a geographical agency. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, 19, 1903, (20-27).

Hoff, J[akob] H[einrich] van't und Bruni, G. Untersuchungen über die Bildungsverhältnisse der oceanischen Salzablagerungen, insbesondere des Stassfurter Salzlagere. XXVII. Die künstliche Darstellung von Pinnoit. Berlin, Sitzber. Ak. Wiss., 1902, (805-807). D 7150 H 28 G 18 16].

Hoffmann, J. F. Zur Theorie der Steinkohlenbildung. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (821-831). [G 18 D 0210 C 7200 H 28]

Holland, T. H. On the constitution, origin, and dehydration of laterite. Geol. Mag., London, 10, 1903, (59-61).

Hotop, Ernst und Wissenthal, H[einrich]. Deutschlands Braunkohle, ihre Gewinnung, Verwertung und wirtschaftliche Bedeutung, mit besonderer Berücksichtigung der in der Praxis bewährten Verbrennungs- und Vergasungs-Einrichtungen. Berlin (A. Seidel [vielm. Seyden] in Komm.), 1902, (67). 24 cm. 2 M. [G 18].

Kovács, Jenő. Ueber Asphalt, sein Vorkommen, seine Verwendung und über einschlägige Untersuchungen. (Aus einem Vortrage . . .). Chem. Rev. Fettind., Berlin, 9, 1902, (103-105, 130-133, 156-161). [G 13 D 6500].

Lienau, H. Der Bauxit. Elektrot. Zs., Berlin, 9, 1902, (101-104). [G 18 85].

Mayer, Adolf. Die Bodenkunde in 10 Vorlesungen. 5. verb. Aufl. (Lehrbuch der Agrikulturchemie, Bd 2, Abt. 1.; Heidelberg (C. Winter), 1901, (VI + 174). 24 cm. Geh. 4,80 M. [H 28].

——— Lehrbuch der Agrikulturchemie in Vorlesungen . . . 5. verb. Aufl. Lfg 19-22 (Schluss der Werke). Heidelberg (C. Winter), 1902, (VI + 193-253; 1-64; VI + 65-232). [= Bd 2, Abt. 2, Schluss; Bd 3]. 24 cm. Die Lfg. 1 M. [D 0030 M 3000 H 28].

——— Resultate der Agrikulturchemie. Eine gedrängte Uebersicht des für die Praxis Wissenwertesten in gemeinverständlicher Form dargestellt für alle Studierenden und Landwirte. Heidelberg (C. Winter), 1903, (VIII + 269). 23 cm. 5 M. [M 3000 D 0030 G 80 R 2540 2000].

Mitscherlich, Alfred. Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung der Salzdüngung auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (580-588).

——— Ein Beitrag zur Erforschung der Einwirkung des Frostes auf die physikalischen Bodeneigenschaften. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, 51, 1902, (497-503, 532-537).

Mitscherlich, Alfred. Zur Methodik der Bestimmung der Benetzungswärme des Ackerbodens. (2. Mitteilung.) Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (577-604). [D 7200].

— Zur Veränderung der physikalischen Bodeneigenschaften im Verlaufe einer zwei- und einer dreifeldrigen Fruchtfolge. Fühlings landw. Ztg., Stuttgart, **51**, 1902, (689-693, 751-756).

Nobbs, Eric A[rthur]. Ueber die Einwirkung von Kalidüngemitteln und Kalk auf die physikalischen Eigenschaften des Bodens. Diss. (Giessen (Druck v. v. Münchow), 1902, (35, mit 16 Tabellen). 23 cm. [M 3060 G 18].

Ochsenius, Carl. [Die Bildung von Klappersteinen und Thongallen.] Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (592). [H 28].

Platz, Hubert. Beitrag zur Frage der Wasserabsperzung in den Exploitationsbohrlochern der Petroleumgebiete. (Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (32-33). [G 18].

Röbler, H. Beiträge zur Kenntniss einiger Kaolinlagerstätten. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (231-393). [G 18 50 H 35].

Sapper, Karl. Die Erdrinde in ihrer Beziehung zur Menschheit. [in: Weltall und Menschheit, Bd 1]. Berlin, Leipzig, [1902]. (289-380, mit Taf.). [01 a H 0010 0030].

Seelhorst, C[onrad] von. Untersuchungen über die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehm Bodens unter verschiedenen Früchten. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (151-164). [M 3040].

— Untersuchungen über die Temperatur und die Feuchtigkeitsverhältnisse eines Lehm Bodens bei verschiedenem Bestande und bei verschiedener Düngung. I. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (231-250, mit 1 Taf.). [F 0860 M 3200].

— Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277-280, mit 1 Taf.). [50 M 3040 0060].

Slats, H. Anleitung zur einfachen Untersuchung und Beurteilung landwirtschaftlich wichtiger Stoffe. Zum Gebrauche für Schüler landwirtschaftlicher Lehranstalten, für praktische Landwirte, Molkeereien, sowie auch zu Vorprüfungen für marktpolizeiliche und gewerbliche

Zwecke. 4. verb. Aufl. Hildesheim (A. Lax), 1903, (VIII + 396). 22 cm. 5 M. [D 6500 Q 1800 M 3120 0060].

Siebert, G. Das Platin, seine Gewinnung und seine Verwendung in der Industrie. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (632-636, 643-648). [D 0610 Pt G 18].

Treptow, E. Die Geschichte des Bergbaus im 19. Jahrhundert. Vortrag . . . Danzig. Schr. natf. Ges., (N. F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (182-214, mit 1 Karte). [G 18].

Weinschenk, Ernst. Grundzüge der Gesteinskunde. Tl 1: Allgemeine Gesteinskunde als Grundlage der Geologie. Freiburg i. B. (Herder), 1902, (VIII + 166, mit 3 Taf.). 22 cm. Geb. 4,60 M. [G 80 H 0030].

Wohltmann, [Ferdinand] und Bergané. Die Knöllchen-Bakterien in ihrer Abhängigkeit von Boden und Düngung. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (377-395). [R 2540 1650 2000 M 7700 3060 4300].

d

Gelnitz, E[ugen]. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (1-98, mit 1 Karte). [01 d H 15 95 d].

Rothpletz, A[ugust]. Geologischer Führer durch die Alpen. I. Das Gebiet der zwei grossen rhätischen Ueberschiebungen zwischen Bodensee und dem Engadin. (Sammlung geologischer Führer, X). Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XIV + 256). 16 cm. 4 M. [01 d 23 d H 35 d 30].

da

Mowius, F. Die Kohlen auf den Faröer. Meer u. Küste, Rostock, **2**, 1902, (20-21). [01 da G 18].

db

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Begw., Berlin, **49**, 1901, (582-640). [01 db ea 27 ea G 18].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenerzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (630-687). [01 *db ea* 27 *ea* G 18 D 0320].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 *db ea* 27 *ea* G 18 D 0320].

Tittler. Der Eisenhüttenbezirk Tagil im Ural. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (519-527). [01 *db* G 18 D 0320].

de

Beschreibung des Bergreviers Düren. Hrg. vom königlichen Oberbergamt zu Bonn. Bonn (A. Marcus u. E. Weber), 1902, (111 + 250, mit 3 Kart.) 24 cm. G.50 M. [01 *de* G 18 *de* H 35 *de*].

Der Bergwerksbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg., (71-161). [01 *de* G 18].

Der Hüttenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg., (171-178). [01 *de* G 18].

Der Salinenbetrieb im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg., (168-170). [01 *de* G 18].

Die Blaufarbenwerke in Sachsen. Von C. F. Sz. D. Färberztg., München, **37**, 1901, (776-777, 811-812). [01 *de* D 0260 G 18].

Die Bergwerks-Industrie und Bergverwaltung Preussens im Jahre 1900. (Nach amtlichen Quellen.) Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, (647-673). [01 *de* G 18].

Die Verhandlungen und Untersuchungen der preussischen Stein- und Kohlenfall-Commission. Sonderhefte der Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen-Wesen im preussischen Staate. H. 1, 2, 3, 4. Berlin (W. Ernst & S.), 1901, 1902, (1-120, 121-220, mit 1 Taf.; 231-310, 311-413, mit 1 Taf.). 28 cm. [01 *de* G 18 *de*].

General-Versammlung des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (49-77, 81-107, 116-119). [01 *de* M 3060].

Gewinnung von Steinen und erdigen Mineralien im preussischen Staate während des Jahres 1900. Zs. Bergw., Berlin, **49**, 1901, 2. statist. Lfg., (162-167). [01 *de* G 18].

Gutachten über die Meliorationswürdigkeit von Moorwiesen in Niederfinow. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (137-139). [01 *de* M 3060 D 6500].

Production der Bergwerke, Salinen und Hütten des preussischen Staates im Jahre 1901. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (1. statist. Lfg.), (1-28). [01 *de* G 18].

Zur Feier des 50-jährigen Bestehens des Stassfurter Salzbergbaues. Chem.-Ztg., Cöthen, **26**, 1902, (65-66). [01 *de* G 18 D 0420].

Amn. Ueber die geologische Entstehung Thüringens. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902. (1-16). [01 *de* H 35 *de*].

Bartenstein, A. Die Saline und das Solbad in Salzungen [in: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2]. Leipzig, 1902. (361-369). [01 *de* Q 9110].

Becher, Johann Philipp. Mineralogische Beschreibung der Oranien-Nassauischen Lande nebst einer Geschichte des Siegenischen Hütten- und Hammerwesens. 2. Aufl. (Die erste erschien 1789). Dillenburg (C. Seels Nachf.), 1902, (VIII + 326, mit 4 Kart.). 22 cm. 8 M. [01 *de* H 35 *de* G 18].

Beck, R. Ueber die Erzlager der Umgebung von Schwarzenberg im Erzgebirge. 1. Th. Jahrb. Bergw., Freiberg, **1902**, A, (51-87, mit 1 Taf.). [01 *de* G 18].

Beyling. Ueber oberschlesische Grubenbrände durch Selbstentzündung von Kohle und Massregeln zu ihrer Bekämpfung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (108-139). [01 *de* G 18 D 7200].

Blümel, E. Der Mansfeldsche Kupferschieferbergbau. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (3-14). [01 *de* G 18].

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (1285-1288). [01 de dt 27 dt G 18 H 28].

Bode, Arnold. Die Höhenzüge zwischen Lutter am Barenbirge und Lichtenberg in Braunschweig. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner). 1901, (36), 24 cm. [01 de H 35 de K 0231 de].

Bohnert, Ernst. Die Braunkohle in der Provinz Sachsen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (27-36). [01 de H 80 de].

Brinkmann, E. Das Hallische Salzwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (251-255). [01 de G 18].

Deecke, W[ilhelm]. Neue Materialien zur Geologie von Pommern. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33** (1901), 1902, (65-131). [01 de H 35 de].

Dehning, H. Erdölbohrungen in der Lüneburger Heide. Niedersachsen, Bremen, **8**, 1902, (53-54). [01 de G 18].

Doell. Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flösserei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereiztg. Neudamm, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [01 de 53 de].

Erdmannsdörffer, O. H. Geologische und petrographische Untersuchungen im Wehrthal. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (145-195, mit 1 Taf.). [01 de H 35 de G 80].

Etzold, F[rantz] und Wittig, P. Osc. Geologischer Querschnitt durch Sachsen vom Südbahnde des Erzgebirges bis Leipzig. Karte in 3 Bl. zu 75 × 90 cm, mit Erläuterungen v. F. Etzold, (22 S.). 24 cm. Leipzig (Dürr), 1902. Karte 6 M., Erl. 0,50 M. [01 de H 98 de 35 de].

Ewert. Das Gedeihen der Süsskirsche auf einigen in Oberschlesien häufigen Bodenarten. Auf geologischer Grundlage bearb. Landw. Jahrb., Berlin, **31**, 1902, (129-154). [01 de M 3200 5400 H 28].

Grassmann. Das Ruhrkohlenbecken unter besonderer Berücksichtigung des Gaskohlenvorkommens. (Vortrag.)

Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (833-837, 856-861). [01 de G 18 H 55 de].

Grube, Oskar. Die geologischen Verhältnisse des Elfas, des Homburgwaldes, des Voglers und ihres südlichen Vorlandes. Diss. Göttingen (Druck v. W. F. Kaestner), 1901, (41, mit Taf.). 24 cm. [01 de 21 de H 35 de K 0231 de].

Gruss, Karl. Beiträge zur Kenntnis der Gesteine des Kaiserstuhlgebirges. Tephritische Strom- und Ganggesteine. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1901, (83-144, mit 1 Taf.). [01 de G 82 87 D 6500].

Haag, von. Unsere Binnengewässer. Allg. Fischereiztg., München, **27**, 1902, (280-281). [01 de].

Häpke, L. Die Erdölwerke und Tiefbohrungen in der Lüneburger Heide. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (232-234). [01 de G 18].

Hairmann, Wilhelm. Der weisse Jura γ und δ in Schwaben. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (473-561, mit 2 Taf.). [01 de H 70 de K 70.0231 de].

Hirth, Siegfried. Neuer Schlüssel zur Hochgebirgs-Ansicht vom Münchner Petersturm. München (M. Kellerer in Komm.), 1902. Karte (11 × 232 cm.) mit 4 S. Text (11 × 17 cm.) 0,40 M. [01 de].

Hoernecke, F[riedrich]. Die Lagerungsverhältnisse des Carbons und Zechsteins an der ibbenbürener Bergplatte. Diss. Giessen. Halle a. S. (Druck des Waisenhauses), 1901, (31, mit 3 Taf.). 29 cm. [01 de 23 de H 55 de].

Hunneshagen. Die herzoglichen Schieferbrüche bei Lehesten. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (139-145). [01 de G 18].

Jablonsky, Max. Eine Studienreise nach Ostpreussen. [Moore.] Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (253-257). [01 de].

——— Untersuchung verschiedener Moore. Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur, **19**, 1901, (221-226, 230-234, 241-243, 307-310, 317-321). [01 de M 4350].

Kloos. Ueber die Bohrungen auf Kalisalze im Norden der Stadt Braunschweig. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **12**, 1902, (60-64). [01 de H 60 de G 18].

——— Ueber die Ergebnisse einer Bohrung auf Kalisalze bei Vörie an der Bahn Hannover—Altenbeken. Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw., **12**, 1902, (65-67). [01 de H 60 de G 18].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 de dd df 27 df dd G 18 D 0320].

——— Die Minettesablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd df 27 dd df G 18 de dd df H 70 de dd df].

Koken, Ernst. Geologische Studien im fränkischen Ries. Zweite Folge. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (422-472, mit 5 Taf.). [01 de H 30 95 de].

Kosmann, Bernhard. Die Thoneisensteinlager des Münsterlandes in Westfalen. Vortrag. Zs. Lütt., Berlin, **8**, 1902, (260-261, 271-272). [01 de G 18].

Krusch, P. Ueber die Classification der Erzlagerstätten von Kupferberg in Schlesien. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (13-20). [01 de G 13 H 30].

Lemberg, Heinrich. Die Steinkohlenzechen des niederrheinisch-westfälischen Industriebezirks. 8. Aufl. Dortmund (C. L. Krüger), 1902, (IV + 117). 19 cm. 3 M. [01 de G 18].

Lierke, E. Stassfurts Kaliindustrie und ihre Bedeutung. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (14-27). [01 de D 0420].

Lörcher, Otto. Beitrag zur Kenntnis des Rhäts in Schwaben. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (149-178). [01 de H 65].

Luedecke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., **4**, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 de 50 de H 35 de D 6500].

Macht, L. Das Silberbergwerk bei Kleinreinsdorf. [In: Thüringen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (191-193). [01 de G 18].

Menzel, Hans. Der Galgenberg und das Vorholz bei Hildesheim. N. Jahrb. Min., Stuttgart, **1902**, **1**, (35-59); Diss. Göttingen. Stuttgart (E. Schweizerbart), 1901, (31). 25 cm. [01 de H 35 de K 0231 de].

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (320-345). [01 de 51 de H 35 de G 18].

Milch, [Ludwig]. Beiträge zur Kenntnis der granitischen Gesteine des Riesengebirges. (Mit Analysen von W[alter] Herz.) Tl 2. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **15**, 1902, (105-204, mit 2 Taf.). [01 de G 82 87].

Pels, Alfred. Die Geologie der Heimat. Gezeigt am sächsischen Erzgebirgssystem mit besonderer Betonung der weiteren Umgegend von Chemnitz. Leipzig (E. Wunderlich), 1903, (VIII + 26, mit 3 [1] Taf.). 24 cm. 1 M. [01 de H 0050].

Sachse, J. H. Das Erdölvorkommen in Hannover und Braunschweig. Chem. Rev. Fettind., Hamburg, **10**, 1903, (2-5). [01 de G 18 H 30 D 1110].

Sauer, A[dolf]. Das Steinkohlenvorkommen von Berghaupten-Diersburg im Schwarzwald. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (XCIV+XCVI). [01 de H 55 de].

——— Ueber die wichtigsten Kohlenablagerungen Deutschlands mit Rücksicht auf ihre volkswirtschaftliche Bedeutung. Vortrag. Berlin, Zs. Ver. D. Ing., **46**, 1902, (1403-1404). [01 de G 18].

Schaloh, F. Bemerkungen über die Molasse der badischen Halbinsel und des Ueberlinger Seegebietes. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., **4**, 1902, (253-338, mit 1 Karte). [01 de H 80 de].

Schüttse, E. Die geologische und mineralogische Litteratur des nördlichen Harzvorlandes. Abt. 1. 1900 und 1901. Magdeburg, Jahresber. natw. Ver. **1900-1902**, 1902, (105-143). [01 de 0030 H 0030 G 0030].

Schumann, [Hugo]. Das Kreidelager bei Grimme. [Nebst Zusatz von Leonhard. Prenzlan, Mitt. MusVer., 1, 1902, (79-80). [01 de H 75 de].

Schwen. Die Gipsgebirge der preussischen Provinz Sachsen. In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (37-43). [01 de].

Seemann. Ueber die Thon- und Kaolingrubenindustrie westlich und südwestlich von Meissen. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (3-24). [01 de G 18].

Solger, Friedrich. Ueber ein Enstatitporphyrit führendes Gangsystem im Mittelharz. Berlin, Zs. D. geol., 53, 1901, Aufsätze, (253-286, mit 3 Taf.). [01 de G 82 H 30].

Vüllers. Ueber die Entwicklung der zum ehemaligen Fürstenthum Paderborn in Beziehungen gestandenen Salinen Salzkotten, Westernkotten und Salzfüßen. Zs. vaterl. Gesch., Münster, 59, 1901, Abt. 2, (167-195). [01 de].

[Waldthausen, Albert von.] Geschichte des Steinkohlenbergwerks Vereinigte Salzer und Neuak nebst historisch-statistischen Abhandlungen, mit besonderer Berücksichtigung von Stadt und Stift Essen. Essen (G. D. Baedeker), 1902, (V + 446, mit 3 Taf.). 24 cm. [01 de G 18].

Walther, Johannes. Geologische Heimatskunde von Thüringen. 2. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (X + 245). 19 cm. 3 M. [01 de H 35 de K 35.0231 de].

Welsel, Franz. Ein Fahrt in ein Stassfurter Salzbergwerk. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (236-243). [01 de G 18].

Westphal, J. Geschichte des königlichen Salzwerks zu Stassfurt unter Berücksichtigung der allgemeinen Entwicklung der Kali-Industrie. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (1-91, mit Taf.). [01 de G 18].

Windisch, Karl. Mittheilungen aus der analytischen Praxis [Untersuchung von Nahrungsmitteln, Böden, Düngemitteln und Pflanzenschutzmitteln]. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (861-867). [01 de D 6500 Q 1800 M 4350 R 2610].

Winkler, Max. Beitrag zur Geschichte der Kaolingruben der königlichen Porzellan-Manufaktur zu Meissen. Nach urkundlichen Unterlagen. Jahrb. Bergw., Freiberg, 1902, A, (129-124). [01 de G 18].

Wunstorff, Wilhelm. Die geologischen Verhältnisse des Kleinen Deisters, Nesselberges und Osterwaldes. Diss. Göttingen. Berlin (Druck v. A. W. Schade), 1901, (37, mit Karte). 26 cm. [01 de H 35 98].

Maps.

Geognostische Karte von Württemberg. Hrsg. im Maasstab 1 : 50,000 v. d. kgl. statist. Landesamt. No. 33 : Urach. 2. Aufl. 1902. 58 × 58 cm. Nebst Nachtrag zu den Begleitworten v. E[berhard] Fraas u. C. Regelmann. (12 S.). 27 cm. Stuttgart (W. Kohlhammer), 1902. [01 de H 98 de].

Geologische Spezialkarte des Grossherzogthums Baden. Hrsg. v. d. Grossherzogl. badischen geolog. Landesanstalt. 1 : 25,000. Bl. 47 : Odenheim. 65 × 65 cm, mit Erläuterungen v. H[ans] Thürach (38). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1902, Bl. 111 : Dürrheim, 65 × 65 cm [including margin : size without margin is 47.5 × 52 cm.], mit Erläuterungen von A[dolf] Sauer (39). 22 cm. Heidelberg (C. Winter), 1901. Das Bl. mit Erl. 2 M. [01 de].

dd

Blum, L. Zur Genesis der lothringisch-luxemburgischen Minette. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1285-1288). [01 de dd 27 de G 18 H 28].

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (218-219). [01 de dd df 27 de df G 18 D 0320].

Die Minettenablagerung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 22, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 de dd df 27 de df G 18 H 70 de dd df].

Limpach, Karl. Hydrologisch-geologischer Beitrag zum Minette-Vorkommen in Süd-Luxemburg und den Nachbargebieten Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **21**, 1901, (965-973, mit 1 Taf.). [01 *dd* H 70 G 18].

Zondervan, Henri. Steinkohlen in Niederländisch-Limburg. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (187-190). [01 *dd* H 55 *ch*].

de

Dron, Robert W. The coal-fields of Scotland. London, etc. (Blackie), 1902, (8 + 368, with maps and sections). 23 cm. [01 *de*].

df

Kohlmann. Das deutsch-französisch-luxemburgische Minettevorkommen nach den neueren Aufschlüssen. (Vortrag.) ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (218-219). [01 *de dd df* 27 *de df* G 18 D 0320].

Die Minetteablagierung des lothringischen Jura. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, **22**, 1902, (493-503, 554-570, 1273-1287, 1340-1351, mit 7 Taf.). [01 *de dd df* 27 *de dd* G 18 H 70 *de dd df*].

Steinmann, C[ar]l[istav]. Das tektonische Problem der Provence. Bericht über die XX. Exkursion des internationalen Geologen-Congresses zu Paris. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (449-463). [01 *df* H 30].

dg

Tenne, [Aug.] und Calderón, [Salvador]. Die Mineralfundstätten der iberischen Halbinsel. Berlin (A. Asher u. Co.), 1902, (XII + 348 + III). 23 cm. 10 M. [01 *dg* G 60].

dh

Bistram, A. von. Ueber geologische Aufnahmen zwischen Luganer und Comer See. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (737-740). [01 *ch* H 99 *dh* 35 *dh*].

Duenkel. Bericht über eine im Jahre 1900 ausgeführte Bereisung der Insel Sardinien und einiger anderer Bergreviere Italiens. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (622-668, mit 1 Taf.). [01 *dh* G 18 H 35 *dh*].

Paris, Giulio. Der Berghau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (727-729). [01 *dh* 51 *dh* G 18 D 0660].

Tornquist, A[lexander]. Ergebnisse einer Bereisung der Insel Sardinien. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (808-829). [01 *dh* H 35 *dh* 65 *dh*].

Geologischer Führer durch Ober-Italien. I. Das Gebirge der oberitalienischen See. Mit Beiträgen von A[rmin] Baltzer u. Cesare Porro. (Sammlung geologischer Führer, IX.) Berlin (Gebr. Borntraeger), 1902, (XVI + 302, mit Taf.). 16 cm Geb. 5,50 M. [01 *dh* 23 *dh* H 35 *dh*].

dk

Barvif, Heinrich L. Gedanken über den künftigen Bergbau bei Eule in Böhmen vom geologischen Standpunkte. Mit einer Anmerkung über Neu Knin und Berg Reichenstein. Prag, Sitz Ber. Böhm. Ges. Wiss., **1902**, 1903, No. LIV (19). [01 *dk* G 18].

Ehrmann, C. und Claus-Kantschieder, J. Ueber dalmatinische Quecksilbererze und deren chemische Untersuchung. ChemZtg, Cöthen, **26**, 1902, (201-202). [01 *dk* G 18 87 D 6500 0380].

Günther, Siegmund. Glaziale Denudationsgebilde im mittleren Eisackthale. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, (1902), 1903, (459-486). [01 *dk* H 28 15].

Keller. Strassenbauten und Schutzmassregeln gegen Hochwasser in Ungarn. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (121-122, 128-131). [01 *dk*].

Romberg, Julius. Geologisch-petrographische Studien im Gebiete von Predazzo. I. Berlin, SitzBer. Ak. Wiss., **1902**, (675-702); II. (731-762). [01 *dk* H 10 35 *dk* G 80].

Sipöcz, L. Das städtische Sprudelsalzwerk in Karlsbad. Pharm. Ztg. Berlin, **47**, 1902, (977-978). [01 *dk* G 18 D 0500].

dl

Bennett. Mineral resources of Greece. London (Foreign Office, miscellaneous, No. 576), 1902, (24, with maps). 24 cm. [01 dl].

Bergeron, Jules. Observations sur les gîtes pétroliers de Roumanie. Paris, Bul. soc. géol., (Sér. 4), 1, 1901, (268-269). [01 dl].

English, Lieut.-Col. Thomas. Coal and petroleum deposits in European Turkey. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (150-162, with pl. and map). [01 dl].

ea

Bronn, J. Die Entwicklung des Berg- und Hüttenwesens in Russland. Autoris. Bearb. von Berichten und Materialien des russischen statistischen Amtes. Zs. Bergw., Berlin, 49, 1901, (582-640). [01 db ea 27 db G 18].

Friedrichsen, Max. Sibirien und die Gebirgsländer der russisch-asiatischen Grenzgebiete. Vornehmlich auf der Grundlage von Suess' Antlitz der Erde. Geogr. Zs., Leipzig, 8, 1902, (450-465). [01 ea].

Gouvy, Alexander. Die Grundlagen zur Roheisenherzeugung im südlichen Ural. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (680-687). [01 db ea 27 db G 18 D 0320].

Neumark. Die russische Kohlen- und Roheisen-Industrie, mit besonderer Berücksichtigung der südrussischen Verhältnisse. Vortrag. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (62-68, 110-112, mit 2 Taf.). [01 db ea 27 db G 18 D 0320].

St. Pétersbourg. Commission pour le rassemblement et l'exploitation des notions sur l'industrie d'or de la Sibirie et pour la composition d'un programme de l'exploration des rayons aurifères. Liste des rayons de l'industrie d'or de la Sibirie et description des chemins de mine. (Russ.) St. Peterburg, 1901, (1-175, I-XII, av. 1 carte). 22 cm. [01 ea].

Stahl, A. F. Kachetien, ein Naphtha-gebiet Transkaukasiens. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (9-10). [01 ea D 1100 H 35 ea].

(J-208)

Zaleski, St. Über die Hauptmineralquellen Sibiriens. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet 1902, 1903, III Section. (18-19). [01 ea].

eb

Dahms, [Paul]. Magneteisen aus Kiautschou. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2. 3, 1901, (LXXXV-LXXXVI). [01 eb].

Leclère, André. Ressources minérales et avenir économique des provinces chinoises voisines du Tonkin. Rouen, Bul. soc. géog., 23, 1901, (150-169, av. fig.). [01 eb].

ec

Bahlsen, E. Die Kamaishi-Eisenwerke. (Beiträge zur Kenntniss der japanischen Eisenindustrie. I). Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (1213-1217). [01 ec G 18 D 0320].

Lodebur, A. Ueber den japanischen Eisenhüttenbetrieb. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (841-850). [01 ec G 18 D 0320].

Nardin, E. W. Telluride ore in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (698-699). [01 ec].

——— The mining industry in Japan. Austral. Min. Stand., Melbourne, 28, 1902, (474-475, 512-513, 545). [01 ec].

ef

Dunstan, Wyndham R. The coal resources of India, and their development. London, J. Soc. Arts, 50, 1902, (371-407, with map). [01 ef].

Schwarz, C. Ritter v. Ueber die Eisen- und Stahlindustrie Ostindiens. Stahl u. Eisen, Düsseldorf, 21, 1901, (200-211, 277-283, 337-341, 391-399, mit 1 Karte). [01 ef G 18 D 0320].

ej

Tin mining in Malaya. No. ii. Austral. Min. Stand., Melbourne, 21, 1902, (47). [01 ej].

u

Kobus, J. D. und Marr, Th. Beitrag zur Untersuchung tropischer Böden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (289-302). [01 *eg* D 6500 M 3060].

Truscott, S. J. Mining in the Dutch East India. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (252-253, 286-288, 355-356, 424-425, 461-462). [01 *eg*].

ei

Leonhard, Richard. Geologische Skizze des galatischen Andesitgebietes nördlich von Angora. N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd **16**, 1903, (99-109, mit 1 Taf.). [01 *ei* H 35 *ei* G 82].

Wimmer, J. Palästinas Boden mit seiner Pflanzen- und Tierwelt vom Beginn der biblischen Zeiten bis zur Gegenwart. Historisch-geographische Skizzen. Köln (J. P. Bachem in Komm.), 1902, (128). 24 cm. 1,80 M. [01 *ei* L 6080 M 8090 *ei* N 0227 *ei*].

fb

Blanckenhorn, Max. Neue geologisch-stratigraphische Beobachtungen in Aegypten. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., **32**, (1902), 1903, (353-433). [01 *fb* H 35 *fb*].

Lortet et Hugouennq. Coloration noire des rochers formant les cataractes du Nil. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1901-1902). [01 *fb* G 80 87].

ff

Lommel. Chemische Untersuchungen einiger Böden aus dem Hinterlande von Tanga, ausgeführt in der kgl. landwirtschaftlichen Akademie in Bonn-Poppelsdorf unter Leitung von Ferdinand Wuhlmann. Ber. Landw. Ostafrika, Heidelberg, **1**, 1902, (182-194). [01 *ff* H 28 D 6500 M 3060].

fg

Kalkowsky, Ernst. Die Verkieselung der Gesteine in der nördlichen Kalahari. Dresden, SitzBer. Isis, **1901**, Juli-Dec., 1902, (55-107, mit 3 Taf.). [01 *fg* G 14 H 35 *fg*].

Schenck, A. Ueber die Kupfererz-lagerstätte von Ookiep in Kleinnamaland. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, Verhandl., (64-65). [01 *fg* G 18].

fh

Gold in Madagascar. Austral. Min. Stand., Melbourne, **23**, 1902, (437). [01 *fh*].

ga

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 *ga* *gc* 27 *gc*].

gb

Sach, R. Kohlenreichtum und Kohlenproduktion Canadas. Prometheus, Berlin, **13**, 1902, (801-803). [01 *gb*].

gc

Thiel, Friedrich. Die Goldfelder von Alaska und Britisch-Columbia. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., **64-65**, 1901, (102-105). [01 *ga* *gc* 27 *ga*].

gf

Fraas, E[berhard]. Geologische Streifzüge durch die Prärien und Felsengebirge Nordamerikas. Stuttgart, Jahreshfte Ver. Natk., **58**, 1902, (LXV-LXVIII). [01 *gf* H 35 *gf*].

gi

Haworth, Erasmus. Report upon gold and silver, lead and zinc, coal, oil, gas, clay products, gypsum, Hydraulic and Portland cements, building stone, and salt. Lawrence, Univ. Kan. (Geol. Surv. Bull. Min. Res., **1900-1901**, 1902, (1-78, with pl.). 25.4 cm. [01 *gi* G 18 0020].

Horten, A. Der Zinkerzbergbau bei Joplin, Missouri und seine wirtschaftliche Bedeutung. Zs. Bergw., Berlin, **50**, 1902, (400-414, mit 1 Taf.). [01 *gi* G 18 D 0880].

hc

Leuscher, E. Eigenartige Mineral-einschlüsse in jamaicanischen Böden. Zs. öf. Chem., Plauen, **8**, 1902, (28-29). [01 hc G 13 D 6500].

Tippenhauer, L. Gentil. Beiträge zur Geologie Haitis. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (121-127, 169-178, 193-199, mit 9 Taf.). [01 hc H 35 hc].

he

Reiss, W[ilhelm] und Stübel, A. Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrographische Untersuchungen. 2. Ost-Cordillere, bearb. im mineralogisch-petrographischen Institut der Universität Berlin. Lfg 2. (Schluss des Werkes.) Berlin (A. Asher & Co.), 1902, (I-IX, 61-356, mit 4 Taf.). 33 cm. 20 M. [01 hc 23 he G 80 H 20 35 he].

Young, Alfred. Die Gesteine der Ecuadorianischen Ost-Cordillere. Der Cotopaxi und die umgebenden Vulkanberge Paschocha, Rumiñahui, Sincholaigua und Quilindaña. Diss. Berlin (Druck v. J. Kersres), 1902, (I-IV, 61-275 u. 6 Bl., mit 4 Taf.). 31 cm. [Auch in: W. Reiss u. A. Stübel, Reisen in Süd-Amerika. Das Hochgebirge der Republik Ecuador. II. Petrograph. Untersuchungen, 2.] [01 hc 23 he G 80 H 20 35 he].

ia

Martin, K. Reise-Ergebnisse aus den Molukken. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (321-326). [01 ia H 35 ia].

Pinder, C. R. Woodlark Island. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (45-46). [01 ia].

Wichmann, Arthur. Ueber einige Gesteine von der Humboldt-Bai (Neu Guinea). (Vortrag . . .) Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (647-652) [01 ia G 85].

ih

Clark, Donald. Mining and Ore Treatment in W[estern] A[ustralia]. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, (3-208)

1902, (352-354, 386-388, 423-424, 456-458, 560-562, 627-629, 661-662, 694-695, 727-728, 760-761, 794, 828-829, 861-863); **23**, 1902, (13-14). [01 ih].

Krusch, P. Ueber einige Tellurgold-silberverbindungen von den westaustralischen Goldgängen. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (199-202). [01 ih G 18 12].

Nankivell, E. J. Westralian mineral oil areas. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (728). [01 ih].

Smith, Walter F. Deep alluvial in Westralia. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (528-529). [01 ih].

ii

Mining in Eastern Tasmania. The Stony Ford Claim, St. Helens. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (251). [01 ii].

Mount Farrell, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **23**, 1902, (766-767). [01 ii].

Mount Ramsay, Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (864-865). [01 ii].

Corder, Hartwell. Oil shales in Tasmania. Austral. Min. Stand., Melbourne, **21**, 1902, (597). [01 ii].

ik

Dieseldorff, Arthur. Beiträge zur Kenntniss der Gesteine und Fossilien der Chataminseln sowie einiger Gesteine und neuer Nephritfundorte Neu-Seelands. Diss. Marburg (Druck v. R. Friedrich), 1901, (58, mit Taf.). 22 cm. [01 ik G 80 K 35.0231 ik].

lb

Philippi, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 2. Geologie. Berlin, Veröff. Inst. Meereskunde, **1**, 1902, (25-29). [01 lb H 35 lb].

nd

Mühle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nf G 80].

nf

Mühle, Fritz. Beitrag zur Petrographie der Sandwich- und Samoa-Inseln. Diss. Marburg. [Druck v. C. Grüninger in Stuttgart], 1901, (43, mit Karte). 23 cm; N. Jahrb. Min., Stuttgart, Beilagebd 15, 1902, (66-104, mit 1 Taf.). [01 nd nf 27 nd G 80].

28 Fissures. Caverns.

de

Grammer, Hans. Die Opferkessel des Riesengebirges sind keine Eiszeitspuren. Berlin, Zs. D. geol. Ges., 53, 1901, briefl. Mitt., (25-28). [01 de H 15].

Fraas, [Eberhard]. Die Höhlen der schwäbischen Alb. (Schriften des Schwäbischen Höhlenvereins, Nr 4.) Tübingen (G. Schnürlein), 1901, (37). 21 cm. [01 de H 30 K 95.6031 de N 6019 P 3600].

df

Briet, Lucien. La grotte de Boutiques. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (4-5, av. fig.). [01 df].

Chanel, E. Quelques remarques sur les phénomènes orogéniques et la formation des grottes et des cluses dans le Jura méridional. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (646-652). [01 df 23 df].

Fournier, E. Sur la structure des réseaux hydrographiques souterrains dans les régions calcaires. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (129-131). [01 df].

Parat. Les Grottes de la Cure. Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat., 54, 1901, (3-39, av. pl.). [01 df].

Regnault, F. Etude sur les puits fossilifères des Grottes (suite). Grotte de Tibiran (Hautes-Pyrénées). Massif de Gargas. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (754-756). [01 df H 95 df].

Reverchon, L. La grotte et l'abbaye de Baume - les - Messieurs. Cosmos, Paris, 44, 1901, (332-338, av. fig.). [01 df].

Tournier et Baux, Jules. Grotte de la Cabatane près Treffort (Ain). Bourg. Bul. soc. géog., 23, 1902, (1-16, av. 1 pl.). [01 df H 95 df].

Viré, Armand. L'Igue de Saint-Sol Belcastel. Bul. Muséum, Paris, 1902, (304-306). [01 df].

di

Ovjić, L. Les crypto-dépressions de l'Europe. Géographie, Paris, 5, 1902, (247-254). [01 di].

Königsberger, Joh. Krystallhöhlen im Hochgebirge. Jahrb. Schweiz. Alpencl., 36, 1901, (233-258, mit Abbild.). [01 di].

Martel, E. A. Sur la caverne du Höll-Loch (Trou d'Enfer) et la Schleichende Brunnen [source rampante] (Suisse). Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (305-308). [01 di].

ei

Lehmann, C. F. Der Tigris-Tunnel. Berlin, Verh. Ges. Anthr., 1901, (226-244, mit 1 Taf.). [01 ei 52 ei].

fc

Lahache, J. Le gouffre d'Ain-Taila (Sahara). Marseille, Bul. soc. géog., 25, 1901, (267-273). [01 fc].

29 Islands.

Darwin, Charles. Observations sur les îles volcaniques explorées par l'expédition du Beagle. Paris (Schleicher), 1902, (xxii + 210, av. 1 carte). 23 cm. [01 a 12 H 20].

Grosser, Paul. Geologische Betrachtungen auf vulkanischen Inseln. Gaea, Leipzig, **33**, 1902, (729-741). [12].

Martin, K. Lithothamnium in cretaceischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (161-165). [30 K 35.7400 M 7400 †].

gi

2. Die Küsteninseln Oberkaliforniens. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (209-212). [01 gi].

nf

Indra, K. R. Südseefahrten. Schilderungen einer Reise nach den Fidschi-Inseln, Samoa und Tonga. Berlin (W. Süsserott), 1903, (IV + 226, mit Taf.). 23 cm. 5 M. [01 nf].

30 Coral Formations.

Martin, K. Lithothamnium in cretaceischen und jüngeren Ablagerungen tropischer Inseln. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (161-165). [29 K 35.7400 M 7400 †].

May, Walther. Die neueren Forschungen über die Bildung der Korallenriffe. [Zusammenfassende Uebersicht.] Zool. Centralbl., Leipzig, **9**, 1902, (229-245). [0819 K 95.0831 H 25].

ff

Werth, Emil. Lebende und jungfossile Korallenriffe in Ost-Afrika. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (115-144, mit 3 Taf.), [01 ff N 0827 ff K 95.0831 ff].

ie

Leidenfeld, R[obert] von. Das grosse australische Wallriff. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (369-379). [01 ie N 0819].

ma

Agassiz, Alexander. An expedition to the Maldives [Extract from letter]. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (297-308). [01 ma 22 ma].

— Expedition to the Maldives. London, Geog. J., **19**, 1902, (480-483). [01 ma].

Gardiner, J. Stanley. The fauna and geography of the Maldives and Laccadive Archipelagoes . . . Vol. I. Cambridge (Univ. Press), London (Clay), 1902, Part ii, (119-222, with charts and pl.); Part iii, N.D., (223-346, with pl.). 29 cm. [01 ma].

— The Formation of the Maldives. London, Geog. J., **19**, 1902, (277-301, with sketch-maps and pl.). [01 ma].

mb

Voeltzkow, Alfred. Ueber Coccolithen und Rhabdolithen nebst Bemerkungen über den Aufbau und die Entstehung der Aldabra-Inseln. [In: A. Voeltzkow, Wissenschaftliche Ergebnisse der Reisen in Madagaskar und Ostafrika in den Jahren 1889-95, Bd 2, Hoft 4.] Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges., **26**, 1902, (465-537). [01 mb N 0431 0419 K 35.0131].

31 Snowfields. Glaciers. Icebergs.

Aeberhardt, B. Etude critique sur la théorie de la phase de récurrence des glaciers Jurassiens. [S. A. aus], Eclogae Geol. Helvet., **7**, 1901, (103-119, av. 9 figs. et 1 carte); Bern. Phil. Diss., Lausanne, 1901-1902, 1901, (19). 8vo.

Beyerhaus, E. Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (194-195). [52].

Bisler, Théodore. Etude préliminaire sur le modèle glaciaire et le paysage drumlinique. Lausanne Bul. Soc. sci. nat., **37**, 1901, (213-220).

Böhm Edler von Böhmerheim, August. Geschichte der Moränenkunde. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, (4), (VIII + 334, mit 4 Taf.).

Bonney, T. G. Alpine valleys in relation to glaciers. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (690-702, with sections). [26].

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (10-15). [60 H 15 E 5000 F 0840].

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [60 H 15 F 1700 0840].

Finsterwalder, S. et E. Muret. Les variations périodiques des glaciers. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (56-69 and 118-131).

Foral, F. A. Les variations périodiques des glaciers. Verh. Schweiz. Natf. Ges., **83**, 1901, (57-63).

Garwood, E. J. On the origin of some hanging valleys in the Alps and Himalayas. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (703-718, with map and pl.). [26].

Hess, Hans. Elasticität und innere Reibung des Eises. Ann. Physik, Leipzig, (4. Folge), **8**, 1902, (405-431). [H 15 B 3650 3620].

Hoeck, Th. Die Eisverhältnisse der Häfen in Geestemünde. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (534-535).

Lieckfeldt. Ueber Eisbildung [auf Flüssen]. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (139-140).

Longe, Francis D. The fiction of the ice age or glacial period. Lowestoft (McGregor & Fraser), 1902, (78). 21 cm.

Machaček, Fritz. Gletscherkunde. (Sammlung Götschen, 154.) Leipzig, (G. J. Götschen), 1902, (125, mit 11 Taf.). 16 cm. Geb. 0,80 M. [H 15].

Martin, J. Zur Frage der Stromrichtungen des Inlandeises. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (28-54). [H 15].

Rabot, Charles. Revue de la glaciologie. Annu. Club Alpin franç. Paris, **28**, 1902, (371-424). [H 15].

Richter, E[duard]. Der Staubfall vom 11. März und die Gletscherforschung. Centralbl. Min., Stuttgart, **1901**, (662-663); Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (463). [H 15 F 1240 1270].

Schäfer, Raimund. Hochtouren in den Alpen, Spanien, Nordafrika, Kalifornien und Mexiko. Leipzig (J. J. Weber), 1903, (IX + 176, mit 7 Taf.). 27 cm. Geb. 12 M. [23 01 a H 35 ha].

d

Meunier, Stanislas. La cause de la disparition des anciens glaciers. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (362-373). [01 d H 15 d].

Wolterstorff, Hermann. Aus dem Hochgebirge. Erinnerungen eines Bergsteigers. Leipzig (O. R. Reisland in Komm.), 1902, (XII + 212, mit Taf. u. Kart.). 24 cm. [01 d 23 d].

da

Westman, J[onas]. Einige Beobachtungen über das Schwinden einer Schneedecke. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (567-570). [01 da F 1270].

dc

Lenk, Hans. Die glacialen und postglacialen Bildungen des Prienthal. [In: Festschrift der Univers. Erlangen zum 80. Geburtstag des Prinzregenten Luitpold. Abt. IV, 2.] Erlangen, 1901. (111-132, mit 1 Karte). [01 dc 26 dc H 15 28 95 dc].

Struck, R. Ueber den Verlauf der nördlichen und südlichen Hauptendmoräne in der weiteren Umgebung von Lübeck. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (229). [01 dc H 15].

de

Dwerryhouse, A. R. The glaciation of Teesdale, Weardale, and the Tyne Valley, and their tributary valleys. London, Q. J. Geol. Soc., 1902, (572-608, with maps and sections). [01 de].

Harker, Alfred. Ice-erosion in the Cuillin Hills, Skye. Edinburgh, Trans. R. Soc., **60**, 190-, (221-252, with map). [01 de 21 de].

Kendall, P. F. A system of glacier lakes in the Cleveland Hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 de 53 de].

df

Boule, Marcellin. La topographie de l'Aubrac. Géographie, Paris, **5**, 1902, (112-115). [01 df 12].

Forel, A. Les glaciers du Mont-Blanc en 1780. Annu. Club Alpin franç., Paris, **23**, 1902, (425-435). [01 df H 15].

Kilian, Wilfrid. Rapport sur les variations des glaciers français de 1899 à 1901. Annu. Club Alpin franç., Paris, **23**, 1902, (339-371). [01 df H 15].

Machaček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern, Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 df di 31 di].

Martin, David. Faits nouveaux ou peu connus, relatifs à la période glaciaire. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (124-126). [01 df H 15].

di

Forel, F. A. Sur le glacier du Rhône. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (I-III). [01 di].

——— **Lugeon, M. et Muret, E.** Les variations périodiques des glaciers des Alpes. 21^e rapport, 1900. Jahrb. Schweiz. Alpencl., **36**, 1901, (169-191). [01 di].

Jägerlehner, J. Die Schneegrenze in den Gletschergebieten der Schweiz. Beitr. Geophysik, Leipzig, **5** 1902, (488-566, mit 1 Karte). [01 di F 1270].

Machaček, Fritz. Beiträge zur Kenntnis der lokalen Gletscher des Schweizer und französischen Jura. Bern. Mitt. natf. Ges., **1901**, (9-17). [01 di df 31 df].

Muret, Ernest. Les variations périodiques des glaciers, spécialement en ce qui concerne les glaciers du Valais. Bul. Murith., **30**, 1901, (43-65, av. 1 tableau). [01 di].

Rabot, Charles. L'éboulement du glacier de Rossboden. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest.), 1902, (91-94, av. fig.). [01 di H 15].

dk

Karlseisfeld-Forschungen der K.K. Geographischen Gesellschaft. I. Theil: Die topographische Aufnahme des Karlseisfeldes in den Jahren 1899 und 1900. Von Arthur Freiherrn von Hübl. Wien, Abh. Geogr. Ges., **3**, 1901, No. 1, (25, mit 4 Taf.). [01 dk].

Klimke, A. und Hees, H. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen des D. u. Oe. A.-V. XXVIII: Tiefbohrungen auf dem Hintereisferner. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (280-283). [01 dk].

Grund, Alfred. Neue Eiszeitspuren aus Bosnien und der Herzegowina. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (149-150). [01 dk H 15].

Katzer, Friedrich. Die ehemalige Vergletscherung der Vratnica planina in Bosnien. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (37-39). [01 dk 23 dk H 15].

ec

Yamasaki, Naomasa. A trace of glacier in Japan. (Japanese) Tokyo, Chishits. Z., **9**, 1902, (361-369, 390-398). [01 ec].

ef

Freashfield, Douglas W. The glaciers of Kangchenjunga. London, Geog. J., **19**, 1902, (453-475, with pl.). [01 ef].

Garwood, E. J. Notes on a map of "the Glaciers of Kangchenjunga," with remarks on some of the physical features of the district. London, Geog. J., **20**, 1902, (13-24, with maps and pl.). [01 ef].

ga

Muir, John. The Pacific Coast glaciers. [In "Alaska" (Harriman Expedition)], 1, (119-135). [01 ga].

gb

Cornish, Vaughan. On snow-waves and snow-drifts in Canada. With notes on the "snow-mushrooms" of the Selkirk Mountains. London, Geog. J., 20, 1902, (137-175, with sketch-map and pl.). [01 gb].

gc

Vaux, George and Vaux, William S., jun. Observations made in 1900 on glaciers in British Columbia. Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci., 53, 1901, (213-215). [01 gc].

ha

Böse, E. und Ordóñez, Ezequiel. Der Ixtaccihuatl (5280 m). Eine Berg- und Gletscherfahrt in den Tropen. Zs. Alpenver., München, 32, 1901, (138-158). [01 ha 23 ha].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) Tl III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900-23. Juni 1901. (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) Tl IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901, [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse. . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (414-425, 445-457). [01 k 41 k 44 k F 1800 0880 3020].

40 The Ocean—Area, Depth.

List of oceanic depths and serial temperature observations received at the Admiralty during the year 1901, from H.M. Surveying Ships, Indian Marine Survey, and British Submarine Telegraph Companies. Hydrographic Department, Admiralty, London, 1902, (46). 33 cm. [44].

Brandt, K[arl]. Ueber den Stoffwechsel im Meere. 2. Abhandlung. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.), 6, Abt. Kiel, 1902, (23-79). [M 9000 N 0227 Q 2520 D 6500].

Ueber die demnächst beginnenden internationalen Untersuchungen der nördlichen Meere. Verh. intern. Zool. Congr., Jena, 5, 1902, (290-295). [N 0227 M 9000].

Ohun, Carl. Aus den Tiefen des Weltmeeres. Schilderungen von der deutschen Tiefsee-Expedition. 2. umgearb. u. verm. Aufl. Jena (G. Fischer), 1903, (IX + 592, mit 46 Taf. u. 3 Kart.). 29 cm. 18 M. Auch in 12 Lfgn. [N 0219 M 9000 L 0080].

Giberne, Agnes. Das Meer und was wir darüber wissen. Autorisierte Ausg. des Englischen. Deutsch v. E. Kirchner, Berlin (S. Cronbach), 1903, (VIII + 228, mit 9 Taf.). 20 cm. 4,50 M.

Krümmel, O[tto]. Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, 24, 1901, (157-186). [75].

Die Ozeane. [In: Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (102-121). [01 c].

Messerschmitt, J. B. Die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Tiefsee-Expedition. Geogr. Zs., Leipzig, 9, 1903, (40-48).

Mill, H. R. Oceanography. Encycl. Brit. Suppl., London, 31, 1902, (307-316).

The International Council for the study of the sea. London, Geog. J., 20, 1902, (316-318).

Murray, Sir John. Present condition of the floor of the ocean. Evolution of the continental and oceanic areas (From Report of the British Association, 1899, (789-802). Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep., 1899, 1901, (302-328). [H 0000].

Schott, Gerhard. Der Verlauf und die wichtigsten geographischen Ergebnisse der deutschen Valdivia-Tiefsee-Expedition 1898-1899. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., **23**, (1900-01), 1901, (25-31, mit 2 Taf.).

— Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 10 Taf.). 35 cm. 120 M. [60 82 75 F 0030].

Thompson, D'Arcy W. The hydrographical work of the North Sea Investigation Committee (Scotland). Nature, London, **67**, 1903, (246-247).

Tydemann, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific exploration. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2, Leide, (E. J. Brill), 1902, (32 with 3 pl. and ill.). 33 cm. [82 N 0219 M 9000 L 0550].

do

Dickson, H. N. Baltic Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **26**, 1902, (96-98, with sketch map and section). [01 do].

eb

[Deutsche Seewarte]. Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd „Norderney“, Kapt. R. Pesch. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (154). [01 eb 82 eb].

eg

Schober, P. Von der Sunda-Strasse nach Hongkong und zurück. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (208-212). [01 eg].

fi

Dickson, H. N. Red Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (187-188). [01 fi].

ka

Breitfuss, L. Das Barents- oder Murmanmeer und die biologische Expedition zur Erforschung desselben. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (981-985). [01 ka N 0227 ka L 0060].

Nansen, Fridtjof. Arctic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (808-812, with sketch-map). [01 ka].

l

Dickson, H. N. Atlantic Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (768-772, with diagrams). [01 l].

la

Dickson, H. N. North Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (257-258). [01 la].

Krümmel, O[tto]. Die internationale Untersuchung der europäischen Meere. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (219-221). [01 la].

Mill, Hugh Robert. Oceanographical research in the Atlantic. London, Geog. J., **19**, 1902, (354-359). [01 la].

— The voyage southward of the "Discovery." Pt. I. London to Madeira. London, Geog. J., **19**, 1902, (417-423, with pl.). [01 la].

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. **24**, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 43 la 45 la H 28].

lb

Thoulet, J. Étude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1077-1079). [45 lb 01 lb].

lc

Murray, George. The voyage southward of the "Discovery." II. From Madeira to the Cape. London, Geog. J., **19**, 1902, (423-435, with map and pl.). [01 lc].

m

Dickson, H. N. The Indian Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **29**, 1902, (461-462). [01 m].

n

Dickson, H. N. Pacific Ocean. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (401-405, with charts). [01 n]

na

Teschner, A. Von Wladiwostock nach dem Puget-Sunde im Juli und August 1901. Aus dem Reisebericht. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (552-554). [01 na].

o

Bellinghausen, F. von. Forschungsfahrten im südlichen Eismeer 1819-1821. Auf Grund des russischen Originalwerks hrg. vom Verein für Erdkunde zu Dresden. Leipzig (S. Hirzel), 1902, (VII + 203. 23 cm. 5 M. [01 o].

Drygalski, Erich von. Oceanographische Beobachtungen [auf der deutschen Südpolar-Expedition]. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (33-48, mit Taf.). [01 o].

41 Tides.

Gezeitentafeln für das Jahr 1903. Hrg. v. Reichs-Marine-Amt. Redaktion: Observatorium zu Wilhelmshaven. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (XII + 267, mit 14 Taf.). 18 cm. 1,50 M.

Booraem, John V. V. Note on the tidal bore. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (146-149).

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [95 53 E 1750 1600 1800 6560].

Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (330-341). [95].

Dawson, W. B. Tide-gauges in northern climate and isolated situations. London, Proc. Inst. Civ. Engin., **149**, 1902, (223-244, with map and diagr.).

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des marées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1337-1339). [95 E 1750].

Wright, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese Ports. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (91-96). [95].

de

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., **19**, 1902, (52-54, with pl.). [10 de 52 de].

eb

Börger, [C.] Gezeitenkonstanten für Tsingtau. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (225-226).

gd

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenströme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260-262). [01 gd 52 gd].

hi

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [01 hi 52 hi 22 hi].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. Tl I: Ueber die Eisverhältnisse. Tl II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im

Packeis vom 25. Sept.—28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) TI III: Meteorologische Beobachtungen vom 23. Nov. 1900—23. Juni 1901, (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) TI IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (414–425, 445–457). [01 k 31 k 44 k F 1800 0380 3020].

n

Brownlie, Alexander. The tides in the midst of the Pacific Ocean. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (17–25, 117–131). [01 n].

42 Currents. Waves.

[Deutsche Seewarte.] Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (231–233, 471–473, 525–528); **30**, 1902, (149–152, 455–457, 500–501). [75].

Oceanic circulation. Nature, London, **64**, 1901, (665–666).

Daly, R[eginald] A. Notes on oceanography. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **13**, 1901, (951–954).

Ekman, V. Walfrid. The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean. (Swedish). Nyt. Mag. Naturv., Kristiania, **40**, 1902, (37–63). [64 B 2490].

Greenwood, Captain W. Nelson. The life of a wave from its cradle to its grave. Manchester, J. Geog. Soc., **17**, 1901, (774–776, with pl.).

Krug, Martha. Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde. Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (96–174, mit 1 Karte [die in Bd 25 folgen soll]); Diss. Heidelberg. Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, (VII + 72). 23 cm. [84].

Page, James. Ocean currents. Nation. Geog. Mag., New York, **13**, 1902, (135–142).

Russell, H. C. Current Papers, No. 7. Sydney, N.S.W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (201–210, with diagram).

Ryder, C. Some investigations relating to the ocean currents in the sea between Norway, Scotland and Greenland. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1901**, 1902, (XXXI–LXII, with pl.).

Sandström, J. W. and **Holland-Hansen**, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., **2**, (4). Bergen, 1903, (43). 26 cm. [75 86 B 2490].

Thomson, Sir William. Ueber den Einfluss des Windes auf Wasserwellen unter der Voraussetzung, dass keine Reibung stattfindet (III. Brief an Prof. Tait vom 16. August 1871). Uebersetzung. Berlin, Wiss. Abh. Norm.-AichKomm., H. **3**, 1902, (194–198). [B 2480 F 1300].

Wilson, Maurice F. J. and **Field**, Capt. A. Mostyn. Report on observations of the Tidal Currents and Undercurrents in the Strait of Dover, made with a Deep Sea Current Meter, 1900–1901. London (Potter), 1902, (12). 33 cm.

Witte, E. Zur Theorie der Stromkabelungen. Gaea, Leipzig, **38**, 1902, (484–487). [B 2480].

da

Copenhagen, Meteorological Institute. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind]. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1901**, 1902, (I–LXII + 1–197, with pl.). [01 da 45 da F 0020 1800].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (226–231). [01 do 45 do 75 do].

eb

Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. v. Holtzendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (204, mit 1 Taf.). [01 eb 44 eb].

fd

[Deutsche Seewarte.] Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (122-124). [01 fd 60 fd 75 fd F 1870].

gd

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (124-130). [01 gd 75 gd].

ka

Bryant, Henry G. Drift casks in the Arctic Ocean. Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc., **41**, 1902, (154-161). [01 ka].

la

Antse, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triftphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 la 64 la].

43 Oceanic Deposits.

Certes, A. Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinés aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., **26**, 1901, (117-119). [50].

Murray, Sir John und Philipp, Emil. Die Grundproben der Valdivia-Expedition. Centrallbl. Min.. Stuttgart, **1901**, (525-527). [H 28].

Thoulet, J. Sur la constitution du sol sousmarin. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (215-216). [H 28].

Sur la constitution du sol sub-océanique. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (496-498).

Sur les fragments de pierre ponce des fonds océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (728-729). [H 20].

l

Philippi, Emil. Die Beschaffenheit des Meeresgrundes. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (50-53). [01 l 22 l H 28].

la

Thoulet, J. Enchantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la *Princesse Alice* (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. **24**, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.), 36 cm. [01 la 40 la 45 la H 28].

lb

Monaco, Prince Albert de. Sur la troisième campagne de la *Princesse Alice* II. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (961-964). [01 lb N 0219 0227 lb].

n

Murray, Sir John. Deep-sea deposits and their distribution in the Pacific Ocean. With notes on the samples collected by S.S. "Britannia," 1901. London, Geog. J., **19**, 1902, (691-711, with map). [01 n].

44 Temperature of the Ocean.

List of oceanic depths and serial temperature. Observations received at the Admiralty during the year 1901, from H.M. Surveying Ships, Indian Marine Survey and British Submarine Telegraph Companies. Hydrographic Department, Admiralty, London, 1902, (46). 33 cm. [40].

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [45 50].

Schott, G[erhard]. Die Wärmeverteilung in der Tiefsee, mit besonderer Berücksichtigung des „Valdivia“-Materials. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (226-232). [F 0890].

Elektrische Tiefenthermometer. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (167-178). [F 0250 0890 C 1230].

do

Knudsen, Martin. Ueber die Temperatur im Kattegatt und im westlichen Theil der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (83-90). [01 *do* F 0880].

eb

[Deutsche Seewarte.] Von Nagasaki nach Tsingtau. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Kurfürst Friedrich Wilhelm“, Komm. Holtendorff. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (204, mit 1 Taf.). [01 *eb* 42 *eb*].

fg

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town Dept. of Agriculture, **2**, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [01 *fg* 44 *fg* 45 *fg*].

fi

Luksch, Josef. Physikalische Untersuchungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte, September 1897-März. 1898.) Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [01 *fi* 45 *fi*].

k

[Deutsche Seewarte.] Aus den wissenschaftlichen Ergebnissen der Polarfahrt des „Matador“ unter Führung von

Oskar Bauendahl, Herbst und Winter 1900-1901. TI I: Ueber die Eisverhältnisse. TI II: Astronomische Ortsbestimmung während der Trift im Packeis vom 25. Sept.-28. Okt. 1900. (Beobachter Oskar Bauendahl.) TI III: Meteorologische Beobachtungen vom 33. Nov. 1900-23. Juni 1901. (Beobachter Oskar Bauendahl und Dressler.) TI IV: Wassertemperaturen und Gezeitenbeobachtungen im Oktober 1900, Jan. und Juni 1901. [Anhang:] Bemerkungen zu den magnetischen Beobachtungen v. Bauendahl an der Station Pikeshouse . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (414-425, 445-457). [01 *k* 31 *k* 41 *k* F 1800 0890 3020].

mb

Messerschmitt, [J. B.] Beobachtungen von Wassertemperaturen in den vierziger Breiten des indischen Ozeans. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (82-83). [01 *mb* F 0880].

45 Salinity.

Knudsen, Martin, Forch, Carl und Sørensen, S. P. L. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel, (N.F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [75 D 6500 C 1440].

Luksch, Josef. Untersuchungen über die Transparenz und Farbe des Seewassers. (Expeditionen S.M. Schiff „Pola“ im Mittelländischen, Agäischen und Rothen Meere in den Jahren 1890-1898.) Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (399-485, mit 3 Taf.). [01 *dm fi*].

Philippi, Emil. Die Bestimmung des Salzgehaltes im Seewasser auf chemischem Wege. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (48-49). [D 6500].

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [44 50].

da

Copenhagen, Meteorological Institute. [Currents, Salinity, Frozen Sea, Sea Temperature, Atmospheric Temperature, Wind]. (Danish and English.) Copenhagen, Nautic.-meteor. ann., **1901**, 1902, (1-LXII + 1-194, with pl.). [01 da 42 da F 0020 1800].

dm

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 dm l 45 l].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (226-231). [01 do 42 do 75 do].

Schmidt, K. Salzgehalt des Ostseewassers in der Danziger Bucht. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (368). [01 do].

fg

Gilchrist, J. D. F. Observations on the temperature and salinity of the sea around the Cape Peninsula. Marine Investigations in South Africa. Cape Town, Dept. of Agriculture, **2**, 1902, (181-217, with 10 diagrammatic pls.). [01 fg 44 fg 45 fg].

fi

Luksch, Josef. Physikalische Untersuchungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897-März 1898., Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (337-398, mit 5 Taf.). [01 fi 44 fi].

l.

Thoulet et Chevallier. Sur la densité des eaux océaniques. Paris, C.-R. Acad. Sci., **134**, 1902, (1606-1607). [01 dm l 45 dm].

la.

Thoulet, J. Echantillons d'eau et de fonds provenant des campagnes de la Princesse Alice (1901). Résultats des campagnes scientifiques accomplies sur son yacht par Albert 1^{er}, prince souverain de Monaco. Fasc. **24**, Monaco, 1902, (76, av. 3 pl.). 36 cm. [01 la 40 la 43 la H 28].

lb.

Thoulet, J. Étude d'échantillons d'eaux et de fonds pris dans l'Atlantique nord. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1077-1079). [01 lb 40 lb].

50 Land Waters.

Becker, H. Das Wasser für Brauerei-, Mälzerei- und Kesselspeisezwecke. Vortrag. D. Bierbr., Stuttgart, **16**, 1901, (284-285). [R 2610 2520 D 6500].

Berendt, G[ottlieb]. Zur Wasserbeschaffungsfrage. Hydrotekt, Berlin, **1**, 1902, (209-211). [Q 1881].

Berg, O. und Knauth, K[arl]. Ueber den Einfluss der Elektrizität auf den Sauerstoffgehalt unserer Gewässer. Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, (8-17). [F 1600 Q 1881].

Certes, A. Instructions sur le mode de récolte et d'envoi des sédiments d'eau douce, saumâtre ou salée, destinés aux recherches microscopiques. Paris, Bul. soc. zool., **26**, 1901, (117-119). [43].

Oreydt, Seelhorst, [Conrad] von (Referent) und Wilms. Untersuchungen über Drainage-Wasser. II. J. Landw., Berlin, **49**, 1901, (251-275). [M 3060].

Dubislav, E. Wildbachverbauungen und Regulierung von Gebirgsflüssen. (Königl. techn. Hochschule zu Berlin, Louis Boissonett-Stiftung 1900.) Berlin (P. Parey), 1902, (VIII + 65, mit 22 Taf.). 38 cm. Geb. 40 M. [B 2810].

Fischer, Ferdinand. Das Wasser, seine Verwendung, Reinigung und Beurteilung, mit besonderer Berücksichtigung der gewerblichen Abwässer und der Flussreinigung. 3. umgearb. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (VIII + 482). 23 cm. Geb. 12 M. [Q 1881 R 2520 2900 3900 D 6500].

Glass, Herm. Gegen die Thalsperren als Quelle der Trinkwasser-Versorgung der Städte. 2 Vorträge. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (207-212, 223-227, 245-249). [Q 1881].

Harsberg. Die Wasserversorgung einiger Nordseebäder. GesundheitsIng., München, **24**, 1901, (359 - 364). [Q 1881].

Klunzinger, [C. B.]. Ueber die physikalischen, chemischen und biologischen Ursachen der Farbe unserer Gewässer: Nachtrag. Stuttgart, Jahresshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (365-370). [C 3850].

Krebs, Wilhelm. Die Hochwasser des ersten Halbjahres 1902, besonders das Hochwasser in Berlin vom 14. April, und ihre Prognosen. Weltall, Berlin, **2**, 1902, (264-268). [F 1210 1760].

——— Notwendigkeit und leichte Ausführbarkeit fliegender Grundwasser-Aufnahmen. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73** (1901), II, 1, 1902, (205-206).

Mattern, E. Der Thalsperrenbau und die deutsche Wasserwirtschaft. Eine technische und wirtschaftliche Studie über die Frage der Niedrigwasservermehrung der Ströme aus gemeinsamen Sammelbecken für Hochwasserschutz, Kraftgewinnung, landwirtschaftliche Bewässerung und Schifffahrtzwecke. Berlin (A. Seydel), 1902, (VII + 100). 27 cm. 3 M.

Moormann, C. Ueber Vorsichtmassregeln bei der Ermittlung des höchsten Grundwasserstandes. Baut. Zs., Weimar, **17**, 1902, (25-27).

Mulot, H. De la détermination des origines des infiltrations par la fluorescence. Carcassonne, Bul. soc. étud. sci., **12**, 1901, (86-96).

Oesten, G. Sauerstoffaufnahme des Wassers im Regenfall einer Enteisungsanlage. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (283-284). [Q 1881 D 7150].

Prinz, E. Eisenhaltiges Grundwasser und die konstruktive Behandlung von Enteisungsanlagen. Vortrag. Schillings J. Gasbeleucht., München, **45**, 1902, (149-154, 163-169, 183-187). [Q 1881 D 0910 H 28].

——— Versuchsbrunnenanlagen. Vortrag. GesundheitsIng., München, **25**, 1902, (24-29).

Richard, Jules. Sur une nouvelle bouteille destinée à recueillir l'eau de mer à des profondeurs quelconques. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1385-1387, av. fig.). [44 45].

Schreiber. Die Wirkungen von Sammelbecken (Thalsperren) als Glieder wasserwirtschaftlicher Massnahmen, hauptsächlich für die Forst- und Landwirtschaft. Vortrag . . . Dresden (G. Schönfeld), 1902, (38). 23 cm. 0,60 M.; Dresden, Mitt. ök. Ges., **23**, 1902, (1-38). [Q 1881].

Seelhorst, [Conrad] von. Vegetationskästen zum Studium des Wasserhaushaltes im Boden. J. Landw., Berlin, **50**, 1902, (277-280, mit 1 Taf.). [27 [M 3040 0060].

Suppán, C. V. Wasserstrassen und Binnenschifffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 29 cm. 18 M. [B 2810 2850].

Tecklenburg. Interessantes aus dem Gebiete der Tiefbohrtechnik. Vortrag . . . Hydrotekt, Berlin, **1**, 1902, (176-179, 185-188). [H 99].

Winkler, [ajos] W. Ueber die Bestimmung des Reduktionsvermögens natürlicher Wasser. Zs. anal. Chem., Wiesbaden, **41**, 1902, (419-426). [Q 1881 D 6500].

Zajčák, J. F. Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [70 B 0030].

db

Ueberschwemmungen in Finland in den Jahren 1898-1899. Uebersetzung eines amtlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, **19**, (1), 1902-1903, (1-93). [01 db 60 db].

Bormann, Alfred. Das Projekt einer Kanalverbindung zwischen dem Asowschen Meere und dem Kaspi-See. Zs. Binnenschiff., Berlin, **8**, 1901, (330-332). [01 db].

Zograf, Nicolaus von. Die hydrobiologischen Forschungen und Anstalten Russlands. Verh. intern. ZoolCongr., Jena, **5**, 1902, (193-200). [01 db L 0060 N 0227 db].

de

Tabelle der Grundwasser-Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (158-159). [01 de].

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Markkissa am Queis. Leipzig-Stötteritz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, 26. 21 cm. 1,70 M. [01 de].

——— Lingese-Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [01 de].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 de F 0800 Q 0150 1881].

Düsing. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (77-80, 102-106). [01 de].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (189-192, 205-208). [01 de].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweihers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (221-232, mit Taf.). [01 de].

Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28,50 M. [01 de Q 1881].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (135-137). [01 de].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung im Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschifffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [01 de P 2260].

Luedecke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., 4, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 de 27 de H 35 de D 6500].

Fleissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wasser. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143-149). [01 de Q 1881 D 7250 6500].

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 12, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 de].

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntniss der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, 7, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [01 de Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 de].

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 6, 1901, (IV + 46). [01 de F 1180].

——— Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 5, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 de F 1180].

Seligo, A[rthur]. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [01 de N 5427 de].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 de].

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kaliindustrie (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 de G 18 Q 1881].

Strübe, K. Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (164-168). [01 *de*].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundheitsIng., München, **25**, 1902, (41). [01 *de* Q 1881].

dl

Klaupot ten Cate, D. H. S. Der Emskanal, das Winschoter-, das Müntendammer-, Dwars- und Osterdiep und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps, betrachtet als Schiffahrts- und Entwässerungskanäle. Holländisch). Groningen, Bijdr. kennis Prov., **2**, 1902, (23-94, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 *dd*].

de

Schwabe. Ueber die Binnenschifffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (158-161, 168-173). [01 *de*].

df

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille. Ann. soc. géol., **30**, 1902, (245-252), [01 *df* D 6500 Q 1881].

dg

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xviii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *fa fb* M 0060 3200 F 1000].

dk

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII: Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (133-135). [01 *dk*].

Lismar, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren (1-208)

1865-1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, **19**, 1902, (537-543). [01 *dk*].

fa

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *dg fb* M 0060 3200 F 1000].

fb

Brunhes, Jean. L'irrigation ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes), 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *dg fa* M 0060 3200 F 1000].

fc

Flamand, G. B. M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 *fc* 21 *fc* H 30].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1901, (272-273). [01 *fc* 52 *fc*].

gf

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (143-157). [01 *gf* 75 *gf*].

gg

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **12**, 1902, (1-16 with pl. [01 *gg* H 28].

hb

Die Seecanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (173-175, 182-183). [01 *hb*].

de

Tabelle der Grundwasser - Schwankungen zu Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (158-159). [01 de].

Bachmann. Die Thalsperrenanlage bei Marklissa am Queis. Leipzig-Stüttertitz (Druck von Trenkler u. Co.), 1902, (26). 21 cm. 1,70 M. [01 de].

— Lingese - Thalsperre bei Marienheide. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (105-107, 115-117). [01 de].

Bernsdorf, Alfred. Die Schwankungen des Grundwassers und der Grundwassertemperaturen während der Zeit vom September 1899 bis Dezember 1900 nach den Beobachtungen im hygienischen Institut zu Rostock. Diss. Rostock (Druck v. Adler's Erben), 1901, (24, mit 3 Taf.). 22 cm. [01 de F 0800 Q 0150 1881].

Düsing. Der Berliner Nordkanal. Vortrag. (Mit Lageplan, Längenprofil und Querschnitten). Zs. Binnenschiff., Berlin, 8, 1901, (77-80, 102-106). [01 de].

Faber. Stand der Arbeiten des technischen Amtes des Vereins zur Hebung der Fluss- und Kanalschifffahrt in Bayern. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (189-192, 205-208). [01 de].

Fecht, H. Ueber den Bau des Stauweihers Lauchensee in den Vogesen. Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (221-232, mit Taf.). [01 de].

Grahn, E. Die städtische Wasserversorgung im deutschen Reiche, sowie in einigen Nachbarländern. Auf Anregung des deutschen Vereins von Gas- und Wasserfachmännern gesammelt und bearb. Bd 2, Heft 2: Die deutschen Staaten ausser Preussen und Bayern. München u. Berlin (R. Oldenbourg), 1902, (XVI + 227-852). 30 cm. 28,50 M. [01 de Q 1881].

Jerosch, Franz. Der Königsberger Seecanal. Meer u. Küste, Rostock, 1, 1901, (135-137). [01 de].

Langhans, Paul. Die Wassererwerbs-Bevölkerung in Deutschen Reiche, insbesondere die Binnenschiffahrts-Bevölkerung. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (233-235, mit 1 Karte). [01 de P 2260].

Luedecke, C. Die Boden- und Wasserverhältnisse des Odenwaldes und seiner Umgebung. Darmstadt, Abh. geol. Landesanst., 4, Heft 1, 1901, (1-184, mit 2 Taf.). [01 de 27 de H 35 de D 6500].

Fleissner, M. Ueber das elektrische Leitungsvermögen natürlicher Wässer. Pharm. Centralhalle, Dresden, 43, 1902, (143-149). [01 de Q 1881 D 7250 6500].

Sass, C. Die Schwankungen des Grundwassers in Mecklenburg. Rostock, Mitt. geol. Landesanst., 12, 1901, (1-20, mit 6 Taf.). [01 de].

Schlicht, A. Die Wasserversorgung von Stralsund. (Gleichzeitig ein Beitrag zur Kenntniss der Thätigkeit der Sandfilter.) Zs. öff. Chem., Plauen, 7, 1901, (298-314, 334-338, 341-371). [01 de Q 1881 D 6500 R 2520 H 35 de].

Schreiber, Paul. Die Niederschlags- und Abflussverhältnisse im Gebiet der Weisseritz während der Jahre 1866 bis 1900 und die sich daraus ergebende Einwirkung von Stauanlagen auf die Nutzung des Wassers und die Abflussvorgänge. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 6, 1901, (IV + 46). [01 de F 1180].

— Orientirende Untersuchungen über die meteorologisch-hydrographischen Verhältnisse und die Wirkungsweise von Stauanlagen im Gebiete des Weisseritzflusses während der Jahre 1894-1897. Chemnitz, Abh. met. Inst., Heft 5, 1901, (IV + 45, mit 1 Taf.). [01 de F 1180].

Seligo, Arthur. Die Fischgewässer der Provinz Westpreussen in kurzer Darstellung bearb. Hrsg. vom westpreuss. Fischereiverein in Danzig. Danzig (L. Saunier in Komm.), 1902, (VI + 193). 24 cm. Kart. 2,50 M. [01 de N 5427 de].

Simon, Fritz. Der Königsberger Seekanal und die ostpreussischen Binnenwasserstrassen. Vortrag. Zs. Binnenschiff., Berlin, 9, 1902, (46-51, 60-65, mit 3 Taf.). [01 de].

Stöpel, Theodor. Reformvorschläge zur Organisation der deutschen Kalilindustrie (Fiskuskartell). Halle a. S. (Tausch & Grosse), 1902, (VIII + 122, mit 3 Karten). 25 cm. 4 M. [01 de G 18 Q 1881].

Ströse, K. Zwei Bilder aus der Umgegend von Dessau. Anhaltland, Dessau, **1**, 1901, (164-168). [01 *de*].

Vollenhoven, F. J. A. van. Zur Wasserversorgung der Nordseeinseln. GesundheitsIng., München, **25**, 1902, (41). [01 *de* Q 1881].

dd

Klaupot ten Cate, D. H. S. Der Emskanal, das Winschoter-, das Mündendammer-, Dwars- und Osterdiep und der Stadtkanal, nebst der Nord-Willemsvaart und dem ersten Abschnitt des Reitdieps, betrachtet als Schiffahrts- und Entwässerungskanäle. Holländisch. Groningen, Bijdr. kennis Prov., **2**, 1902, (23-94, mit 1 Karte und 1 Taf.). [01 *dd*].

de

Schwabe. Ueber die Binnenschifffahrt in Grossbritannien und Irland. Zs. Binnenschiff., Berlin, **9**, 1902, (158-161, 168-173). [01 *de*].

df

Vaillant, V. Étude géologique et analyses des eaux destinées à l'alimentation de la ville d'Armentières. Lille. Ann. soc. géol., **30**, 1902, (245-252), [01 *df* D 6500 Q 1881].

dg

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xviii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *fa fb* M 0060 3200 F 1000].

dk

Kutta, W. Berichte über die wissenschaftlichen Unternehmungen d. D. u. Oe. A.-V. XXVII: Der Gepatschferner i. J. 1896. Mitt. Alpenver., München, **27**, 1901, (133-135). [01 *dk*].

Lisnar, J[osef]. Über die Änderungen des Grundwasserstandes nach den vom Prälaten Gregor Mendel in den Jahren (1-208)

1865-1880 in Brünn ausgeführten Messungen. Met. Zs., Wien, **19**, 1902, (537-543). [01 *dk*].

fa

Brunhes, Jean. L'irrigation, ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes). 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *dg fb* M 0060 3200 F 1000].

fb

Brunhes, Jean. L'irrigation ses conditions géographiques, ses modes et son organisation dans la péninsule ibérique et dans l'Afrique du nord. Paris (Naud), 1902, (xvii + 518, av. cartes), 25 cm. [01 *dg fa fb* 50 *dg fa* M 0060 3200 F 1000].

fc

Flamand, G. B. M. Sur le régime hydrographique du Tidikelt (archipel [géologique] Touatien), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **135**, 1902, (212-214). [01 *fc* 21 *fc* H 30].

Lahache. Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17**, 1901, (272-273). [01 *fc* 52 *fc*].

gf

Gravellus, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, **4**, 1901, (143-157). [01 *gf* 75 *gf*].

gg

Clark, W. Blair. Drainage modifications in Knox, Licking and Coshocton Counties. Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ., **12**, 1902, (1-16 with pl. [01 *gg* H 28].

hh

Die Seecanäle durch Mittel-America. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (173-175, 182-183). [01 *hh*].

Lampe, Felix. Der mittelamerikanischen Kanal. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresbericht der zehnten Realschule zu Berlin. Ostern 1902.) Berlin (R. Gaertner), 1902, (55, mit Karte). 25 cm. 1 M. [01 *hb*].

ic

Cox, W. Gibbons. The artesian water-supply of Australia from a geographical standpoint. London, Geog. J., 19, 1902, (560-576, with pl. and sketch-map). [01 *ic*].

id

Jack, R. Logan. Artesian Water in the State of Queensland, Australia. J. Trans. Vic. Inst., 34, 1902, (182-196). [01 *id*].

51 Springs.

Charles, P. Présence de la baryte dans les eaux minérales sulfatées. Ann. chim. analyt., Paris, 7, 1902, (91-93). [D 6500 Q 9110].

Dittrich, M. Ueber die chemischen Beziehungen zwischen den Quellwässern und ihren Ursprungsgesteinen. Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst., 4, 1901, (197-207). [Q 1881 D 6500].

Ebermayer. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (19-22).

[**Fischbach, K. v.**]. Der Wald als Quellenspende. [Ausrug]. Met. Zschr., Wien, 18, 1901, (183-185).

Guichard, J. La question de l'eau potable devant les municipalités. Paris, Encyclopédie aide-mémoire, 293-B, 1902, (1-190); Paris (Gauthier-Villars), 1902, (192). 18 cm. [R 2520 Q 1881].

Haug, Emile. Sources. Grande encyclopédie, Paris, 29, 1901, (336-337).

Henrich, F. Theorie der Kohlen-säure führenden Quellen, begründet durch Versuche. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (531-557). [B 2800].

Janet, Léon. Conférence sur l'alimentation des villes en eau potable par la méthode des sources artificielles. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (589-592). Discussion, (593-594).

Lorenz von Liburnau, H[einrich Ritter]. Beiträge zur forstlichen Standortslehre. Ost. Viertelj. Schr. Forstw., Wien, (N.F.) 19, 1901, (132-158). [63].

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz. Jahresber. Ver. Erdk., 23, (1900-1901). 1901. (83-107). [63 M 3200 F 1150].

Suess, Eduard. Hot springs and volcanic phenomena. London, Geog. J., 20, 1902, (517-522). [12].

Wild. Das Quellwasser und der Wald. Prakt. Forstwirt Schweiz, 36, 1901, (8-11).

dc

Baumstark, R[obert]. Bad Honniburg und seine Heilquellen, dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Wiesbaden (J. F. Bergmann), 1901, (93). 25 cm. 1,20 M. [01 *dc* Q 9110].

Hintz, Ernst und Grünhut, L[eo]. Chemische und physikalisch-chemische Untersuchung des Rhenser Sprudels zu Rhens bei Coblenz am Rhein. Wiesbaden (C. W. Kreidel), 1902, (38). 23 cm. 1,20 M. [01 *dc* Q 1881 9110 D 6500].

Lünnemann, L. Bad Driburg und seine Heilmittel. Unter besonderer Berücksichtigung der Wirkungen und speziellen Anwendungsformen nebst einer Beschreibung des Ortes und der Umgebung dargestellt für Aerzte und Kurgäste. Paderborn (Junfermann), 1902, (83). 18 cm. 1 M. [01 *dc* Q 9110].

Middelschulte, A. Ueber die Deckgebirgsschichten des Ruhrkohlenbeckens und deren Wasserführung. Zs. Bergw., Berlin, 50, 1902, (320-345). [01 *dc* 27 *dc* H 35 *dc* G 18].

Nippold, Otto. Das warme Bad zu unserer lieben Frauen auf dem Sande auch Gnade Gottes genannt unter dem Wolkenstein im Erzgebirge. Ein halneologisch-historische Skizze. Freiberg (Druck von Gerlach), 1901, (IV + 64). 22 cm. 1 M. [01 *dc* Q 9110].

Streber. Ueber die neue Jodquelle in Tölz. München, SitzBer. ärztl. Ver., 10, (1900), 1901, (86-87). [01 *de* Q 9115].

Welsch, Heinrich. Anwendung und Wirkung der Heilquellen und Kurmittel von Bad Kissingen. Mit besonderer Rücksichtnahme auf das Verständnis des Laien dargestellt. 7., erw. u. verb. Aufl. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VII+126). 19 cm. 1 M. [01 *de* Q 9110].

Werner, Armin. Bad-Kissingen als Kurort. Bad Kissingen (F. Weinberger), 1902, (VIII+63). 17 cm. 0,60 M. [01 *de* Q 9110].

df

Bourguin. L'assainissement de Reims. Reims. Trav. Acad., 109, 1901, (1-36). [01 *df*].

Dollfus, Gustave. Note géologique sur les eaux de Rouen. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4), 1, 1901, (294-295). [01 *df*].

Franc. Etude sur les eaux minérales de Miers (Lot). Sarlat, 1902, (45), 25 cm. [01 *df* Q 1881].

Mallet, Edmond. Sur la prévision des débits minima des sources de la Vanne. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1103-1105). [01 *df*].

Martel, E. A. Sur le fonctionnement et l'alimentation de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., 135, 1902, (815-818). [01 *df*].

——— Sur l'origine et l'âge de la fontaine de Vaucluse. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (256-258). [01 *df* H 80 *df* 95 *df*].

Beverchon, L. Deux grandes sources, la Loue et le Lison. Cosmos, Paris, 44, 1901, (110-112, av. fig.). [01 *df*].

dh

Paris, Giulio. Der Bergbau in der Provinz Avellino. ChemZtg, Cöthen, 26, 1902, (727-729). [01 *dh* 27 *dh* G 18 D 0660].

(J-208)

di

Gremaud, A. Les sondages des Rittes et le puits du Birch. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., 9, 1901, (39-40). [01 *di*].

Nussberger, Gustav. Beitrag zur Kenntnis der Entstehung von Mineralquellen im Bündnerschiefergebiete. (Beilage zum Kantonschulprogramm Chur). [Chur, Manatschal Ebner & Cie. 1901]. 38 S. [01 *di*].

dk

Tietze, Emil. Zur Frage der Wasserversorgung der Stadt Brunn. Wien, Jahrb. Geol. RchsAnst., 51, 1901, 1902, (93-148). [01 *dk* H 10].

Tschermak, G[ustav]. Die Salze der Karlsbader Therme. Min. Petr. Mitt., Wien, 22, 1903, (80-34). [01 *dk* H 20].

dl

Watoff, S. Kurorte und Mineralquellen in Bulgarien. D. med. Wochenschr., Berlin, 27, 1901, (58-59). [01 *dl* Q 9110].

fh

Arnaud, A. et Hasenfratz. Sur une eau minérale de [Majunga] Madagascar. Bul. Muséum, Paris, 1902, (285-288). [01 *fh* D 6500 Q 1881].

gi

Boule, Marcellin. Les geysers américains. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (247-250, av. fig.). [01 *gi* C 1860].

52 Rivers.

Jahrbuch des K. K. Hydrographischen Central-Bureaus. VIII. Jahrgang 1900. Wien 1902. [0020 F 0020 1840].

Beyerhaus, E. Die Ursache zur Bildung von Eisversetzungen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (194-195). [31].

Bonne, Georg. Neue Untersuchungen und Beobachtungen über die zunehmende Verunreinigung der Unterelbe, eine Folge der gemissbrauchten Lehre von der Selbstreinigungskraft des Flüsse. Gutachten zwecks Beschwerde der der Elbe anleigenden Gemeinden . . . 2. unveränd. Aufl. Leipzig (F. Leine-weber), 1902, (VIII + 94). 22 cm. 2 M. [R 2520 2900 3900 Q 1881].

Brunhes, Jean. Sur un principe de classification rationnel des gorges creusées par les cours d'eau. Paris, C.-R. Acad. sci. 134, 1902, (1160-1163).

Callaway, C. On a cause of river curves. Geol. Mag., London, 9, 1902, (449-455 with diagrams).

Crugnola, Gaetano. Zur Dynamik des Flussbetts. Zs. Gewässerk., 4, 1902, (268-304). [B 2810].

Erdmann, H. Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (149-455). [D 0460 Q 1881].

Gravellus, [Harry]. Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (369-370). [75 B 2810].

— Siedek's neuo Geschwindigkeitsformel. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (165-169). [B 2810].

Günther, [Siegmund]. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss., math.-phys. Cl., 32, 1902, (17-38). [70 26].

Hartmann, R. Beitrag zur Wirbelbewegung. Diss. Braunschweig (Druck v. Geb. Knauer, Frankfurt a. M.), 1902, (33). 22 cm. [B 2810 2450].

Heiney, [William] M. River bends and bluffs [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., 1900, 1901, (197-200).

Pfeiffer, Otto. Ueber das Verhalten des Chlormagnesiums im Flusswasser. Zs. angew. Chem., Berlin, 15, 1902, (845-847). [Q 1881 D 6500].

Oppokov, E. V. Les forêts et le régime des fleuves. (russe). Chozjain, St. Peterburg, 9, 1902, (1543-1548, 1585-1592, 1633-1650). [F 1170].

Prüsmann. Ausnutzung der Wasserkräfte an den Wehren grösserer kanalisirter Flüsse. Zs. Rinnenschiff., Berlin, 9, 1902, (184-189, 198-205). [B 2810].

Vernon-Harcourt, L. F. River-engineering. Encycl. Brit. Suppl., London, 32, 1902, (250-258 with diagrams).

db

Gnusin, D. D. Sur les résultats du mesurage des dépenses du Volga près de Samara. (Russe). St. Peterburg, 1901. (1-28, av. 3 tabl.) 23 cm. [01 db].

Gravellus H[arry]. Die Newa. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (129-142). [01 db].

— Die Eisverhältnisse des Dniepr. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (103-108). [01 db F 0910].

— Der Onegafloss. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1902, (318-320). [01 db].

Partsch, [Josef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (208-214). [01 db de 52 de].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. (Polish). Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 db de dk 52 de dk].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (293-294). [01 db de dk 52 de dk].

de

Rheinlande. 10. Aufl. (Meyers Reisebücher.) Leipzig u. Wien (Bibliograph. Inst.), 1902, (XII + 324, mit 47 Kart.). 16 cm. Geb. 5 M. [01 de].

Auerbach, B. Le régime de l'Elbe. (1^{er} et 2^e articles). Ann. géog., Paris, 11, 1902, (54-67 et 134-143, av. fig.). [01 de].

Brämer, K. Die Elbe und ihr Gebiet. nach dem grossen Werke „Der Elbestrom. sein Stromgebiet und seine wichtigsten Nebenflüsse“ bearb. Berlin, Zs. stat. Bur., 41, 1901, (127-192). [01 de].

Bok, O. Die Breusch. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (1-48, mit 1 Taf.). [01 de F 1180].

Dankwerts, [Justus], Mats, und Hagens. Die Eindeichung und Entwässerung des Memeldeltas. (Schluss.) Zs. Bauw., Berlin, 52, 1902, (231-266, mit Taf.). [01 de].

Heese, Bernhard. Wassersnöte im anhaltischen Elb- und Muldthale. Anhaltland, Dessau, 1, 1901, (139-141, 150-155). [01 de].

Holtbeuer, Richard. Das Thalgebiet der Freiburger Mulde. Geologische Wanderskizzen und Landschaftsbilder. (Wissenschaftliche Beilage zum Jahresberichte der Realschule mit Progymnasium zu Leisnig. Ostern 1901.) Leisnig (Druck v. H. Ulrich), 1901, (X + 124). 21 cm. [01 de 26 de 35 de].

Horn, A. von. Regulirung der Unterelbe von Hamburg bis Nienstedten. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (338-341, 351-354, 357-359). [01 de].

Keller, H. Weser und Ems, ihre Stromgebiete und ihre wichtigsten Nebenflüsse. Eine hydrographische, wasserwirtschaftliche und wasserrechtliche Darstellung. Im Auftr. des preussischen Wasser-Ausschusses hrsg. Bd 1-4, m. Tabellenbd. und 34 Kartenbeilagen in Mappe. Berlin (D. Reimer), 1901, (XVIII + 336 + 168; VI + 603; V + 699; VI + 575; IV + 245). 29 cm, Karten 54 cm. [01 de].

Könnecke, Max. Durchs Unstruttal. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (350-372). [01 de].

Lill, J. Der Rheinstrom in schiffahrtlicher Beziehung. Düsseldorf (E. Lintz), [1902], (48), 22 cm. 1 M. [01 de].

Meythaler, Friedrich Karl. Der Gamshurst-Freistetter Flossgraben. Ein Beitrag zur Gewässerkunde des Grossherzogthums Baden. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (55-76). [01 de].

Middeldorf, [Wilhelm]. Der Ausbau der Havel-Oder-Wasserstrasse (Finow-Canal) zum Grossschiffahrtswege. Centralbl. Bauverw., Berlin, 21, 1901, (56-59, 61-63). [01 de].

Partsch, J[osef]. Memel-, Pregel- und Weichselstrom. Bericht über das grosse Werk des Hochwasser-Ausschusses. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (208-214). [01 de de 52 db].

Pfeiffer, Otto. Die Wasserversorgung Magdeburgs. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (584-587). [01 de Q 1881 R 2520].

Reese, F. Die Wasserwirtschaft im Gebiet der Ruhr und die Entwicklung der Wasserversorgung von Dortmund und Umgebung. (Vortrag.) Schillings J. Gasbeleucht., München, 45, 1902, (757-763, 783-789). [01 de Q 1881].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin, et son réseau hydrographique. (Polish.) Kosmos, Lwów, 27, 1902, (67-120). [01 db de dk 52 db dk].

Schmidt, K. Erfolge der Regulirung der Weichsel. Centralbl. Bauverw., Berlin, 22, 1902, (293-294). [01 db de dk 52 db dk].

Siedl, Armin. Das Regnitzthal (von Fürth bis Bamberg). Erlangen (F. Junge), 1901, (VII + 182). 23 cm. 2,40 M. [01 de H 35 de L 0080 P 4100].

Singer, Gustav. Bodenbau und Bewässerung Thüringens unter Hervorhebung ihrer Bedeutung in der Geschichte Deutschlands. Diss. Leipzig. Annaberg (Druck v. M. Muschter), 1901, (93). 21 cm. [01 de 21 de].

Stoller, J. Die alten Flussschotter im oberen Neckargebiete (Strecke Horb-Altenburg). N. Jahrb. Min., Stuttgart, 1902, 1, (60-98, mit 1 Taf.). [01 de H 15 de].

Symphor, [Leo]. Wasserwirtschaftliche Vorarbeiten. Leipzig (W. Engelmann), 1901, (IV + 103, mit 5 Taf.). 28 cm. 8 M. [01 de].

Teln, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub). 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm; München, Jahresber. geogr. Ges. 19, (1900-01), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [01 de 63 de F 1150 1180].

Walter, Heinrich. Ueber die Stromschnelle von Larfenburg. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 de H 35 de].

Maps.

Das Zschopauthal. Tl 2: Von Mittweida bis zur Mündung der Zschopau. Ein Panorama in cartographisch genauer Ausführung in Buntdruck mit 6 Einzelansichten, nebst Angabe der lohnendsten Ausflüge. Chemnitz i. S. (C. W. Baum), [1902]. 67 + 29 cm. 0,65 M. [01 *de*].

Der kleine offizielle Spreewald-Führer nebst Tourenkarte. Lübbenau (E. Bruchmann in Komm.), [1902], (4 Bl.). 15 cm. 0,10 M. [01 *de*].

Segelanweisung für die Befahrung der Ems zur Nachtzeit. 1 : 100,000. Amtliche Ausgabe. Emden und Borkum (W. Haynel), 1901, (62 × 102 cm). 21 cm. 1 M. [01 *de* 90 *de*].

Unser Rhein von Mainz bis Köln. 22 der schönsten Punkte des Rheines nach künstlerischen Original-Aufnahmen in Autotypie vervielfältigt. Köln a. Rh. (Horsch & Bechstedt), 1902. 20 + 25 cm. 2 M. [01 *de*].

de

Buckman, S. S. River development. (Geol. Mag., London, 9, 1902, (368-375, with pl.). [01 *de*].

Cornish, Vaughan. Cinematographing the Severn bore. London, Geog. J., 19, 1902, (52-54, with pl.). [01 *de* 41 *de*].

Gough, J. A. H. Thames. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (263-265). [01 *de*].

Nares, Sir G[eorge] S. Report on the present state of the navigation of the River Mersey (1901) . . . London (Darling), 1902, (30). 25 cm. [01 *de*].

Strahan, Aubrey. On the origin of the river-system of South Wales, and its connection with that of the Severn and the Thames. London, Q. J. Geol. Soc., 58, 1902, (207-225, with map). [01 *de*].

df

Benoît, Félix. Le Rhône. Châlon-sur-Saône, Bull. soc. sci. nat., 28, 1902, (75-80-118-128 et 156-160, à suivre). [01 *df*].

Brosse, R. de la. Les forces motrices du Rhône. Nature, Paris, 30, (1^{er} semest.), 1902, (216-218 et 275-278, avec fig.). [01 *df* C 6070].

Dou. Influence des phénomènes de biologie marine sur les effets de colmatage et d'atterrissements. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., 30, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (272-279). [01 *df* 22 *df* L 2000].

Fabre, L. A. L'Adour et le plateau landais. Bagnères-de-Bigorre, Bull. Soc. Ramond., 37, (sér. 2, 7), (11-23). [01 *df* 21 *df* H 28].

——— L'érosion pyrénéenne et les alluvions de la Garonne. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (24-42, av. fig.). [01 *df* H 95 *df* 28].

Martel, E. A. Sur la rivière souterraine de Trépaill (Marne). Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (1455-1457). [01 *df*].

Reverchon, L. Une cascade à étages [de la rivière de Drouvenant]. Nature, Paris, 30, (2^e semest.), 1902, (17-18, av. fig.). [01 *df*].

dh

Gravelius, H[arry]. Die Schlammführung des Tiber. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (157-165). [01 *dh*].

di

Brunhes, Jean. Action des tourbillons dans le creusement de la gorge de la Dranse. Paris, Bul. soc. géol., (sér. 4, 1, 1901, (708-710). [01 *di*].

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft 30, 1901, (119-212, mit Karte). [01 *di* dk 52 *dk*].

Walter, Heinrich. Ueber die Stroumschnelle von Laufenburg. [S.-A. aus Vierteljahrsschrift der naturforschenden Gesellschaft Zürich 46. Jahrg. 1901]. Phil. Diss. Zürich, 1901-1902, (34, mit 4 Taf.). 8vo, Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (198-226, mit 2 Taf.). [01 *di* H 35 *di*].

dk

Krapf, Philipp. Die Geschichte des Rheins zwischen dem Bodensee und Ragaz. Schr. Ver. Gesch. Bodensee. Lindau, Heft 30, 1901, (119-212, mit Karte). [01 *di* dk 52 *di*].

Oppokov, E. Graphische Darstellung des allgemeinen Ganges der Schwankungen der Niederschläge, der Verdunstung und des Abflusses im Bassin der Elbe in Böhmen vom 1874-1895. (Russ.). *Met. Věst.*, St. Peterburg, **1902**, (759-763). [01 dk].

Romer, Eugeniusz. La Vistule, son bassin et son réseau hydrographique. (Polish.). *Kosmos*, Lwów, **27**, 1902, 67-120). [01 db de dk 52 db de].

Schmidt, K. Erfolge der Regulierung der Weichsel. *Centralbl. Bauverw.*, Berlin, **22**, 1902, (293-294). [01 db de dk 52 db de].

ea

Holdich, Sir T. H. *Oxus. Encycl. Brit. Suppl.*, London, **31**, 1902, (397-399). [01 ea].

Kavrajaki, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. (Russe). *St. Peterburg*, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 53 ea].

eb

Der Yangtschiang, die deutschen Interessen und die Bedeutung des Stromes für die Erschliessung Chinas. *Globus*, Braunschweig, **80**, 1901, (55-60). [01 eb].

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtsch-Kiang. Nach einem Bericht S. M. S. „Gefion“, Komm. Rollmann. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (76-77). [01 eb 70 eb].

Yangtsch-Fahrt eines deutschen Linienschiffes. Reisebericht S. M. S. „Weissenburg“, Komm. Hofmeier. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (387-391). [01 eb].

Zweiter bis fünfter Nachtrag zu: „Die wichtigsten Häfen Chinas. *Ann. Hydrogr.*, Berlin, **29**, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [01 eb 70 eb].

Holdich, Sir T[omas] H[ungerford]. *The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl.*, London, **26**, 1902, (335-336). [01 eb ef 52 ef].

Starling, William. The regulation of the Yellow River in China. *Engin. Mag.*, New York, N.Y., (1900-1901), **20**, 1901, (373-390). [01 eb].

ef

Holdich, Sir T[omas] H[ungerford]. [The] *Indus. Encycl. Brit. Suppl.*, London, **29**, 1902, (475-477). [01 ef].

——— *The Brahmaputra River. Encycl. Brit. Suppl.*, London **26**, 1902, (335-336). [01 eb ef 52 eb].

ei

Lehmann, C. F. Der Tigris-Tunnel. *Berlin, Verh. Ges. Anthr.*, **1901**, (226-244, mit 1 Taf.). [01 ei 28 ei].

Wilson, Sir C. W. *Euphrates. Encycl. Brit. Suppl.*, London, **26**, 1902, (310-311). [01 ei].

f

Schwabe, G. Die Schiffsverkehrsverhältnisse der deutsch-afrikanischen Schutzgebiete. *Zs. Binnenschiff.*, Berlin, **8**, 1901, (347-352). [01 f].

fb

Ball, John. The Semna cataract or rapid of the Nile: a study in river-erosion. *London, Q. J. Geol. Soc.*, **59**, 1903, (64-79, with map and pl.). [21 fb 01 fb].

Griffin, Edward S. The "Sudd" of the White Nile. *London, Geog. J.*, **20**, 1902, (318-324, with pl.). [01 fb].

fc

Heawood, Edward. *Niger. Encycl. Brit. Suppl.*, London, **32**, 1902, (236-238). [01 fc fd 52 fd].

Labache, Hydrologie du Sahara. Les eaux du Tidikelt. Rev. sci., Paris, (sér. 4), **17, 1901, (272-273). [01 fc 50 fc].**

Truffert, Le massif de M'Bès; exploration scientifique de la région du Tchad. Rev. gén. sci., Paris, **13, 1902, (77-92, av. fig. et 1 carte). [01 fc M 8000 fc N 0227 fc P 7600].**

fd

Heawood, Edward. Niger. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (236-238). [01 *fe fd* 52 *fc*].

fe

Grenfell, Rev. George. The Upper Congo as a waterway. London, Geog. J., **20**, 1902, (485-498, with map). [01 *fe*].

Heawood, Edward. The Congo River. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (198-200). [01 *fe*].

ff

Betton, C. Stewart. The Murchison Falls. Nature, London, **66**, 1902, 188-189). [01 *ff*].

fg

Christol, Frédéric. Souvenir d'une excursion à la cascade de Maletsunyane. (Pays des Ba-Souto.) Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr., **13**, 1901, (136-140, av. pl.). [01 *fg*].

gd

[Deutsche Seewarte.] Ueber Gezeiten und Gezeitenströme auf dem St. Lorenz-Strome. Nach „Notice to Mariners.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260-262). [01 *gd* 41 *gd*].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 *gd gg* 52 *gg*].

gf

Comstock, Gen. C. B. Mississippi River. Encycl. Brit. Suppl., London **30**, 1902, (782-783). 01 *gf*.

gg

Ockerson, J[ohn] A. The lower Mississippi River; physical characteristics [etc.] . . . Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc., **27**, 1901, (139-162). [01 *gf*].

Davis, W[illiam] M[orris]. Rivers of Southern Indiana. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **16**, 1902, (636-637). [01 *gg* H 10].

Gilbert, G. K. Niagara. Encycl. Brit. Suppl., London, **31**, 1902, (228-229, with sketch). [01 *gd gg* 52 *gd*].

Gravellius, H[arry]. Zur Geographie des mittleren Wisconsin. Zs. Gewässer., Leipzig, **5**, 1902, (51-61). [01 *gg*].

Hobbs, W[illiam] H[erbert]. Connecticut Rivers. Science, New York. N.Y., (N. Ser.), **14**, 1901, (1011-1012). [01 *gg* H 10 *gg*].

Price, J. A. and Sheaf, Albert. Abandoned meanders of Spy Run Creek. [Indiana]. Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci., **1900**, 1901, (181-184). [01 *gg*].

Whitbeck, R. H. The pre-glacial course of the middle portion of the Tennessee River. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (32-44). [01 *gg*].

hd

Vidal de la Blache. La rivière Vincent Pinzon. Essai sur la cartographie de la Guyane. Paris, **1902**, (119). 25 cm. [01 *hd*].

hh

Church, Colonel G. E. Amazon. Encycl. Brit. Suppl., London, **25**, 1902, (344-350, with map). [01 *hh*].

hi

Herrmann, J. Die Gezeitenverhältnisse in der La Plata-Mündung und ihr Einfluss auf die Bodengestaltung. Nach „Estudios sobre puertos en la provincia de Buenos Aires.“ Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (313-315, mit 1 Taf.). [01 *hi* 41 *hi* 22 *hi*].

ia

Brust, F. C. Der Mrouwke-Fluss. (Holländisch.) Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., (Ser. 2), **19**, 1902, (586-592, mit 1 Karte). [01 *ia*].

ie

Maiden, J[oseph] H[enry]. The mitigation of floods in the Hunter River. Sydney, N. S. W., J. Roy. Soc., **36**, 1902, (107-131). [01 ie].

53 Lakes.

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [41 95 E 1750 1600 1800 6560].

Halbfass, Wilhelm. Die Binnenseen und der Mensch. Eine kulturgeographische Skizze. Geogr. Zs., Leipzig, **8**, 1902, (266-285). [P 4000].

——— Ueber den gegenwärtigen Stand der Seenforschung. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2, 3, 1901, (XXXII-XXXIII).

Kasner, C. Eine Analogie der irisierenden Wolken. Met. Zs., Wien, **18**, 1901, (82-83). [F 0500].

Knight, W. C. and **Slosson**, E. E. Alkali lakes and deposits. Agric. Exp. Sta., Wyoming, Laramie, Bull. 49, 1901, (71-123, with 1 map). [Review.] Washington, D.C., U.S. Dept. Agric., Off. Exp. Sta., Rec., **13**, 1902, (832-833). [G 13].

Mill, H. R. Limnology. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (271-272).

Rehman, Antoni. Sur la nature et l'origine des "limans". (Polish.) Kosmos, Lwów, **27**, 1902, (169-186).

Wojcikow, A. J. Einige Probleme der Seenkunde. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **5**, 1902, (1-15). [F 0910].

d

Forel, F. A. Etude thermique des lacs du Nord de l'Europe. Arch. Sci. Phys., Genève, **12**, 1901, (35-55). [01 d].

Cravellius, H[arry]. Limnologische Uebersichten. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (108-119). [01 d].

Zeppelin, Eberhard Graf. Vom „Laufen“ bezw. „An- und Auslaufen“ d. h. den „Seiches“ und anderen Phänomenen am Bodensee. Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau, Heft **30**, 1901, (230-240). [01 d].

da

Holmsen, Andreas. The ice on Norwegian lakes. (Norw.) Kristiania, Skr. Vid. selsk. I., **4**, 1901, 1902, (262, with 12 pl.); rés. fr., (9). [01 da].

de

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 de di dk 53 di dk].

Doell. Die lothringischen Weiher. Die älteste Art der Salzgewinnung, die Flösserei und die Backsteinreste (Briquetage) im Seillethal. Fischereiztg., Neudamm, **4**, 1901, (536-538, 585-586). [01 de 27 de].

Ebert, Hermann. Seespiegelschwankungen im Starnberger See. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-1901), 1901, (38-57). [01 de].

Geistbeck, A. und **Engleder**, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 + 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 de di dk 53 di dk].

Grotzian. Die Zinner Seenkette. Fischereiztg., Neudamm, **4**, 1901, (561-565). [01 de].

Halbfass, Wilhelm. Beiträge zur Kenntniss der Pommerschen Seen. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **136**, 1901, (VI + 131, mit 7 Taf.). 10 M. [01 de F 0910 M 9000 de].

——— Ergebnisse seiner Seenforschung in Pommern. Berlin, Verh. Ges. Erdk., **28**, 1901, (232-240). [01 de].

Halbfass, Wilhelm. Stehende Seespiegelschwankungen (Seiches) im Mädlisee in Pommern. Zs. Gewässerkr., **5**, 1902, (15-33, mit Taf.). [01 *de* B 2810].

Ueber einige Einsturzbecken im nordwestlichen Thüringen und in der Vorderrhön. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (7-12). [01 *de*].

Klunzinger, C. B. Geschichte des grünen Feuersees in Stuttgart. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (338-345). [01 *de* M 7400 9000 *de* Q 1881].

Ueber den Blautopf bei Blaubeuren. Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk., **58**, 1902, (352-364). [01 *de*].

Krebs, Wilhelm. Geologische und meteorologische Motive einiger an Thüringer Seen geknüpften Sagen. Globus, Braunschweig, **81**, 1902, (63). [01 *de*].

Regelmann, C. Grosshahnberg und Hugenbachersee, zwei neue Wanderziele. Aus d. Schwarzw., Stuttgart, **9**, 1901, (149-152). [01 *de* 23 *de*].

Schimanaki, [Hermann]. Sauerstoffbestimmungen im Wasser der Stuhmer Seen. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), **10**, H. 2. 3, 1901, (XCV-XCVI). [01 *de* D 6200].

Ule, Willi. Die Entstehung und die physikalischen Verhältnisse des Würmsees. München, Jahresber. geogr. Ges., **19**, (1900-01), 1901, (58-75). [01 *de* H 15 F 0910].

Die Mansfelder Seen. [In: Die Provinz Sachsen in Wort und Bild, Bd 2.] Leipzig, 1902, (297-303). [01 *de*].

de

Chumley, James. The Survey of British lakes. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (413-422). [01 *de*].

Jehu, T. J. A bathymetrical and geological study of the lakes of Snowdonia and Eastern Carnarvonshire. Edinburgh, Trans. R. Soc., **40**, 190-, (419-467, with pl. and maps). [01 *de*].

Kendall, P. F. A system of glazier lakes in the Cleveland hills. London, Q. J. Geol. Soc., **58**, 1902, (471-571, with maps and pl.). [01 *de* 31 *de*].

df

Briet, Lucien. Le lac glacé du Mont-Perdu. Nature, Paris, **30**, (1^{er} semest. 1902, (183-187, av. fig.). [01 *df*].

Gourret, Paul. Topographie et flore de l'étang de Berre et de ses dépendances; courants, densité, température, profondeur; distribution et rôle des algues et des naïadacées. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e part.), 1902, (993-1013). [01 *df* M 8000 *df* 7400].

Saint-Saud, de. Étude orographique sur le bassin lacustre occidental de Néouvielle. Annu. Club alpin franç., Paris, **28**, 1902, (212-242). [01 *df*].

Werner, L. G. Die Seen der Westvogesen. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (117-122). [01 *df*].

dh

Girard, Franz. Como und der Comersee mit Umgebung. (Bruckmann's illustrierte Reiseführer, No. 7-7a). München (A. Bruckmann), [o. J.], (67). 19 cm. [01 *dh*].

di

Die schweizerischen Seen von über 10 ha. Flächeninhalt, geordnet nach ihrer Grösse, nebst Angabe ihrer Höhe über Meer und ihrer grössten Tiefe ... Schweiz. Statistik, **130**, 1901, (4). [01 *di*].

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau i. B. (J. T. Stettner i. Comm.), 1901, (XV + 572, mit Taf.). 27 cm. 6,50 M. [0020 01 *de* *di* *dk* 53 *de* *dk*].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 9: Der Königsee, Typus, eines Hochgebirgssees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randssees. Dresden (A. Müller), [1902], 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.). 5,20 M. [0050 01 *de* *di* *dk* 53 *de* *dk*].

Forel, F. A. Les matières organiques dans l'eau du lac. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (479-481). [01 *di*].

Gremond, A. Le lac de Bret. [Ct. de Vaud]. Fribourg, Bul. Soc. Sci. Nat., **9**, 1901, (11-12). [01 di].

Muyden, A. van. Le régime du lac Léman et de ses affluents. Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat., **37**, 1901, (91-98, av. 1 pl.). [01 di].

Pfenniger, A. Beiträge zur Biologie des Zürichersees. Zs. Gewässerkr. Leipzig, **4**, 1902, (321-381, mit Taf.). [01 di F 0910 R 2520 Q 1881 D 6500].

Sarasin, Edouard. Les oscillations du lac des quatre cantons. Arch. Sci. Phys., Genève, **11**, 1901, (161-171, av. 3 pl.). [01 di].

dk

Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Heft 30. Lindau I. B. (J. F. Stettner i. Comm.), 1901, (xv + 575, mit Taf.). 27 cm., 6,50 M. [0020 01 de di dk 53 de di].

Gavazzi, Arthur. Die Seen des Karstes. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1902, (304-305). [01 dk].

Geistbeck, A. und Engleder, Fr. Geographische Typenbilder. Taf. 2: Der Königssee, Typus eines Hochgebirgsees; Taf. 9: Der Bodensee, Typus eines Randsees. Dresden (A. Müller), [1902]. 86 × 112 cm. Die Taf. mit Text (2 S.) 5,20 M. [0050 01 de di dk 53 de di].

Kalecsinsky, A[lexander] von. Ueber die ungarischen warmen und heissen Kochsalzseen als natürliche Wärme-Accumulatoren, sowie über die Herstellung von warmen Salzseen und Wärme-Accumulatoren. Zs. Gewässerkr., Leipzig, **4**, 1901, (226-248). [01 dk F 0910 C 1000].

dm

Maas, Otto. Der Salzsee von Larnaca auf Cypern. Geogr. Zs., Leipzig, **7**, 1901, (159-161). [01 dm].

ea

Adler, B. Die neuesten russischen Seenforschungen in Westsibirien. Globus, Braunschweig, **80**, 1901, (101-103). [01 ea].

Berg, A. Aperçu de la géographie physique de la mer d'Aral. (Russe). Moskva, 1901, (1-28, av. 1 carte). 26 cm. [01 ea].

[**Berg, L. S.**] The Aral Sea [Exploration of]. London, Geog. J., **19**, 1902, (503-505, with map). [01 ea].

Kavrajakij, F. F. Compte rendu de l'envoi pour l'étude de la rivière Kura et des lacs du gouvernement Tiflis et de la province Kars. (Russe.). St. Peterbourg, 1901, (1-70). 24 cm. [01 ea 52 ea].

Michaelson, W. Die Oligochaeten-Fauna des Baikal-Sees. Hamburg, Verh. natw. Ver., (3. F.) **9**, (1901), 1902, (43-60). [01 ea N 1827 ea].

Ochsenius, Carl. Ueber junge Hebrungen von vollen Seebecken. Berlin, Zs. D. geol. Ges., **53**, 1901, briefl. Mitt., (14-15). [01 ea H 15].

Wosikow, A. Die Seespiegelschwankung zwischen Aralsee und Baraba und die Brückner'sche Hypothese. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (199-202). [01 ea].

ei

Gautier, Lucien. Am toten Meere und im Lande Moab. Reisenotizen. Leipzig, Zs. D. Palästina-ver., **24**, 1901, (113-126). [01 ei].

Masterman, E. W. G. Observations of the Dead Sea levels. London, Palestine Exploration Fund, Q. Statement, 1902, (155-160). [01 ei].

Wilson, Maj.-Gen. Sir C[harles] W. The Dead Sea. Encycl. Brit. Suppl., London, **27**, 1902, (392-394). [01 ei].

fe

Stromer, Ernst. Ist der Tanganika ein Relikten-See? Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 fe ff 53 ff N 0227 ff fe].

ff

Rhoades, Lieut. Survey of Lake Nyasa. London, Geog. J., **20**, 1902, (68-70, with map). [01 ff].

Heawood, E. Victoria Nyanza. *Encycl. Brit. Suppl.*, London, **33**, 1902, (689-690). [01 ff].

Stromer, Ernst. Ist der Tanganyika ein Relikten-See? *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (275-278). [01 fe ff 53 fe N 0227 ff fe].

ge

Gravelius, H[arry]. Zur Kenntniss der Seiches des Eriesees. *Zs. Gewässerker.*, Leipzig, **5**, 1902, (43-51). [01 ge].

gi

Elrod, Morton J[ohn]. Linnological investigations at Flathead Lake, Montana, and vicinity, July, 1889. Lincoln, Nebr., *Trans. Amer. Microsc. Soc.*, **22**, 1901, (63-80, with 9 pl.). [01 gi M 8000 gi N 0227 gi].

hb

Hellprin, Angelo. The shrinkage of Lake Nicaragua. A question of permanency of the proposed Nicaragua canal. Philadelphia, Pa., *Bull. Geog. Soc.*, **3**, 1901, (1-12). [01 hb].

— The water supply of Lake Nicaragua. A reply to the criticisms by the hydrographer of the Nicaragua canal commission. Philadelphia, Pa., *Bull. Geog. Soc.*, **3**, 1901, (13-20). [01 hb].

60 Climate.

Charlier, C[arl] V[ilhelm] L[udwig]. Ueber die astronomische Erklärung einer Eiszeit. *Verh. Ges. D. Natf.*, Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (10-15). [31 H 15 E 5000 F 0840].

Coellen, Ludwig. Der Gegensatz in den aussertropischen Klimaten der continentalen West- und Ostküsten auf der Nordhemisphäre. Wien, *Abh. Geogr. Ges.*, **3**, 1901, (3), (52).

Credner, Rudolf. Das Eiszeit-Problem. Wesen und Verlauf der diluvialen Eiszeit. Vortrag. Greifswald (Druck v. J. Abel), 1902, (16). 23 cm. 0,60 M. [31 H 15 F 1700 0840].

Danckelman, A. von. Die Lufthülle der Erde. [In: *Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas*, hrsg. v. A. Scobel.] Bielefeld u. Leipzig, 1902, (31-53). [F 0400].

Gravelius, [Harry]. Einfluss des Waldes auf das Klima. Dresden. *Jahresber. Ver. Erdk.*, **27**, 1901, (27-31). [F 1700].

König, W. Ueber Klimaschwankungen. Frankfurt a. M., *Jahresber. physik. Ver.*, **1899-1900**, 1901, (73-74). [F 1700].

Meinhardus, Wilhelm. Bericht über die Fortschritte der geographischen Meteorologie. *Geogr. Jahrb.*, Gotha, **24**, 1901, (63-156). [F 0010].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine - Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd I.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 82 75 F 0030].

d

Privat-Deschanel. Les rapports du relief et du climat en Europe. Châlons-sur-Saône, *Bull. soc. sci. nat.*, **23**, 1902, (143-155). [01 d 21 d].

Ramann, E[mil]. Ueber den Einfluss des Klimas auf die Verwitterung, Bodenbildung und Pflanzenformation in Europa. München, *Jahresber. geogr. Ges.*, **19** (1900-01), 1901, (LIII-LVI). [01 d 21 d F 1700 H 10 M 3200].

db

Überschwommungen in Finland in den Jahren 1898-1899. Übersetzung eines amtlichen Berichtes. Fennia, Helsingfors, **19**, (1), 1902-1903, (1-93). [01 db 50 db].

Meinardus, Wilhelm. Der klimatische Atlas des russischen Reiches. *Petermanns geogr. Mitt.*, Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 65 db ea 60 eu F 1870].

de

Das Klima des Königreiches Sachsen. Amtliche Publikation des königl. sächs. meteorologischen Institutes durch dessen Director Paul Schreiber. Heft VI. (Chemnitz (C. Brunner in Comm.), 1901, (III + 88). 31 cm. 3,60 M [01 de F 1700].

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung an der deutschen Küste im Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis Oktober 1902. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normal-Beobachtungsstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (93-96, 140-144, 191-194, 238-242, 287-290, 336-338, 383-386, 430-433, 479-482, 532-534, 589-592); **30**, 1902, (45-48, 93-96, 164-168, 229-232, 271-274, 318-321, 365-368, 417-420, 463-466, 506-509, 555-558, 595-598). [01 de F 1840].

Die Witterung an der deutschen Küste im Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis Oktober 1902. Mittel, Summen und Extreme aus den meteorologischen Aufzeichnungen der Normal-Beobachtungsstationen der Seewarte an der deutschen Küste. Ann. Hydrogr., Berlin **29**, 1901, (93-96, 140-144, 191-194, 238-242, 287-290, 336-338, 383-386, 430-433, 479-482, 532-534, 589-592); **30**, 1902, (45-48, 93-96, 164-168, 229-232, 271-274, 318-321, 365-368, 417-420, 463-466, 506-509, 555-558, 595-598). [01 de F 1840].

Die Ablesungen der meteorologischen Station Greifswald vom 1. April bis 31. Dezember 1900 nebst Jahresübersicht über die Jahre 1899 und 1900. (Greifswald, Mitt. natw. Ver., **33**, (1901), 1902, Anhang, (1-40). [01 de F 1820].

Dove, K[arl]. Der Juli 1900 und der Januar 1901 in Jena. Jena, Mitt. geogr. Ges., **19**, 1900-1901 [1901], (51-56). [01 de F 1700].

Herrmann, E. Rückblick auf das Wetter in Deutschland im Jahre 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (179-187). [01 de F 1840].

König, Walter. Die Witterung in Frankfurt a. M. und die Witterertypen. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., **1899-1900**, 1901, (140-148). [01 de F 1700].

Marx. Die Temperaturverhältnisse Deutschlands, soweit sie für die Beheizung der Räume in Betracht kommen. Vortrag. GesundheitsIng., München, **25**, 1902, (7-11). [01 de F 0830 1730].

de

The Climates and Baths of Great Britain, being the Report of a Committee of the Royal Medical and Chirurgical Society of London. Vol. ii. The Climates of London and of the Central and Northern portions of England, together with those of Wales and of Ireland. London (Macmillan), 1902, (xvi + 628, with maps and diagr.). 24 cm. [01 de].

df

Bulletin météorologique du département de l'Hérault, **29**, 1902, Montpellier, (121, av. pl.). [01 df F 1800].

Camous, L. et **Gayard**, E. La tuberculose pulmonaire et la Riviera française. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie). 1902, (810-814). [01 df R 4540 F 1730].

dk

Binn, M[aximilian]. Die geographische Lage, die geologischen und klimatischen Verhältnisse von Böh[m]isch-Leipa. Jahresbericht des K.K. Staats-Obergymnasiums in Böh[m]isch-Leipa am Schlusse des Schuljahres 1902. Böh[m]isch-Leipa, [1902], (1-32). 25 cm. [01 dk H 35 dk].

dm.

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., March, etc.], 1902. London (Meteorological Office), 1902. 46 x 66 cm. 6d. [01 dm la 60 la].

ea

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 60 db 65 db ea F 1870].

eb

[Deutsche Seewarte.] Die Witterung zu Tsingtau im Oktober, November und Dezember 1900, Januar bis Dezember 1901, Januar bis August 1902, nebst Zusammenstellungen für die vier Jahreszeiten und die Jahre Dezember 1899 bis Sommer [August] 1902. Berichte der kaiserlichen meteorologischen Station zu Tsingtau, von E. Herrmann, Wilhelm Koch und Albinus. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (221-222, 459-462, 554-557); **30**, 1902, (131-136, 235-238, 492-495, 573-576). [01 eb F 1840].

Wind und Wetterverhältnisse auf der Rhede von Taku, Juni bis November 1900. Aus dem Bericht S. M. S. „Hansa“ Komm. Pohl. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (222-225). [01 eb F 1840].

ed

Debray. L'A-ta-Ouat et les massifs des hautes rivières de Hué et de Tourane. Bul. écon. Indo-Chine, Saigon, **1901**, (983-987, av. carte). [01 ed 21 ed].

fe

Bruehl, G. Note sur la météorologie du Haut-Chari. Annu. soc. météor., Paris, **50**, 1902, (69-77). [01 fe F 1700].

fd

[Deutsche Seewarte.] Wind, Wetter und Strom zwischen Kameran und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (122-124). [01 fd 42 fd 75 fd F 1850].

ff

Maurer, Hans. Zur Klimatologie von Deutsch-Ostafrika. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24**, (1901), 1902, No. 3, (1-33). [01 ff F 1700].

fg

Hindorf, Richard. Der landwirthschaftliche Werth und die Besiedelungsfähigkeit Deutsch-Südwestafrikas. 3. unveränd. Aufl. Berlin (E. S. Mittler u. S.), 1902, (88). 32 cm. 2 M. [01 fg].

Sandmann, Bernhard. Das Klima der Walfischbai. Diss. Münster. Paderborn (Druck v. Junfermann), 1901, (36. mit Taf.). 22 cm. [01 fg F 1700].

hh

Mathis. Contribution à la géographie médicale du territoire contesté franco-brésilien. Arch. méd. nav. colon., Paris, **77**, 1902, (104-119). [01 hh P 2170 F 1730].

la

Monthly pilot chart of the North Atlantic and Mediterranean for Jan. [Feb., March, etc.], 1902. London (Meteorological Office), 1902. 46 × 66 cm. 6d. [01 dm la 60 dm].

mb

Fabricius, Max. Beiträge zur Laubblatt-Anatomie einiger Pflanzen der Seychellen, mit Berücksichtigung des Klimas und des Standortes. Bot. Centralbl., Jena, Beihefte, **12**, 1902, (304-342, mit 3 Taf.). [01 mb M 2060 3200 8000 mb].

o

Supan, A[lexander]. Das antarktische Klima. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (128-132). [01 o F 1700].

61 Atmospheric Pressure.

Lockyer, Sir Norman and Lockyer, W. J. S. On the similarity of the short-period pressure variation over large areas. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (134-135, with diagrams); Nature, London, **67**, 1903, (224-226).

Spytaller, Rudolf. Die periodischen Luftmassenverschiebungen und ihr Einfluss auf die Lagenänderungen der Erdoberfläche (Breitenschwankungen). Petermanns geogr. Mitt., Gotha, ErgH. **137**, 1901, (IV-51, mit 1 Karte). 4 M. [F 0700 E 5100].

62 Air Temperature.

db

Rybachew, M. Les observations faites pendant les dernières années en Russie sur les différentes couches de l'atmosphère et la réunion de la Commission Internationale d'aérostation scientifique. Helsingfors, Comptes rendus du Congrès des Naturalistes et Médecins du Nord tenu à Helsingfors du 7 au 12 juillet, 1902, 1903, II Section, 1-15). [01 db].

de

Grossmann. Die Aenderung der Temperatur von Tag zu Tag an der deutschen Küste in den Jahren 1890 bis 1899. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, 573-583). [01 de F 0830 1700].

——— Die Extremtemperaturen in Hamburg in den Jahren 1876 bis 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, 463-467). [01 de F 0830 1700].

Perlewitz, Paul. Versuch einer Darstellung der Isothermen des deutschen Reichs für Jahr, Januar und Juli nebst Untersuchungen über regionale thermische Anomalieen. Forsch. D. Landesk., Stuttgart, 14, 1902, (79-150, mit 3 Kart.). [01 de F 0010].

63 Vapour. Rain.

Bode, F. Bericht über ein eigenartiges Schneegestöber. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (234-235). [F 1270].

Brückner, Ed. Der Ursprung des Regens. Uebersetzt von Richard Vollmer. Wetter, Berlin, 19, 1902, (110-117). [F 1150].

Herrmann, E. Zu der Abhandlung von Wilhelm Krebs: „Die meteorologischen Ursachen der Hochwasser-Katastrophen in den mitteleuropäischen Gebirgsländern“ in „Aus dem Archiv

der deutschen Seewarte“, Jg 23, 1900, No. 6. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (469-470). [F 1210].

Kasner, C. Das Hochwasser, seine Ursache und die Mittel zu seiner Abwehr in meteorologischer Hinsicht. Umschau, Frankfurt a. M., 6, 1902, (121-124). [F 1210].

Lorenz von Liburnau, H[einrich Ritter]. Beiträge zur forstlichen Standortlehre. Öst. Viertelj. Schr. Forstw., Wien, (N. F.), 19, 1901, (132-158). [51].

Ney, C. E. Der Wald und die Quellbildung. Vortrag. Metz, Jahresber. Ver. Erdk., 23 (1900-1901), 1901, (83-107). [51 M 3200 F 1150].

db

Leyst, Ernst. Ueber den Regenbogen in Russland. Moskva, Bull. Soc. Nat., 1901, N. 1 et 2, (102-184). [01 db].

Oppokow, E. Das Verhalten des Grundwassers in der Stadt Neshin im Zusammenhange mit den meteorologischen Elementen. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 4, 1901, (76-99, mit 1 Taf.). [01 db F 1180].

de

Niederschlags-Beobachtungen in der Umgebung von Frankfurt am Main im Jahre 1900. Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver., 1899-1900, 1901, (152-157). [01 de F 1180].

Gravelius, H[arry]. Die jährliche Periode der Regenmenge zu Marburg a. Lahn. Zs. Gewässerkr., Leipzig, 4, 1901, (99-103). [01 de F 1200].

Tein, Maximilian von. Beziehungen zwischen Niederschlag und Abfluss im Maingebiete. Diss. München (Druck v. F. Straub), 1901, (39, mit 1 Taf.). 22 cm; München, Jahresber. geogr. Ges., 19, (1900-1901), 1901, (1-37, mit 1 Karte). [52 de 01 de F 1150 1180].

Maps.

Hellmann, Gustav. Regenkarte der Provinz Sachsen und der thüringischen Staaten. Mit erläuterndem Text u. Tabellen. In amtlichem Auftrage bearb. Berlin (D. Reimer), 1902, (31, mit 1 Karte). 26 cm. 1,20 M. [01 *dc*].

Regenkarte der Provinzen Schleswig-Holstein und Hannover sowie von Oldenburg, Braunschweig, Hamburg, Bremen u. Lübeck. Mit erläuterndem Text und Tabellen. Berlin (D. Reimer), 1902, (44, mit 1 Kart.). 26 cm. 1,50 M. [01 *dc* F 1180].

dc

Wallis, H. Sowerby and Mill, Hugh Robert. British Rainfall, 1901. On the distribution of rain over the British Isles during the year 1901, as observed at about 3,500 stations in Great Britain and Ireland, with articles upon various branches of rainfall work. London (Stanford), 1902, (60+252, with maps and diagr.). 21 cm. [01 *dc*].

df

Blanchard, Raoul. La pluviosité de la plaine du nord de la France. Ann. géog., Paris, 11, 1902, (203-220, av. 2 cartes). [01 *df* F 1180].

ei

Fitzner, Rudolf. Niederschlag und Bewölkung in Kleinasien. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, Ergh. 140, 1902, (II+90, mit 1 Karte). 5 M. [01 *ei* F 1150].

Hilderscheid, Heinrich. Die Niederschlagsverhältnisse Palästinas in alter und neuer Zeit. Tl 2. Diss. Münster. Leipzig (Druck v. Breitkopf & Härtel), 1901, (31). 21 cm. [01 *ei* F 1180].

fa

Vacher, Antoine. Les pluies en Tunisie d'après M. Ginestous. Ann. géog., Paris, 10, 1902, (269-271). [01 *fa* F 1180].

64 Winds.

Ekman, V. Walfrid. The influence of earth-rotation upon the wind-currents in the ocean. (Norw.) Nyt Mag. Naturv., Kristiania, 40, 1902, (37-63). [42 B 2490].

Höfer, [Franz]. Die Entstehung des Föhns. Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr., 64-65, 1901, (145-150). [F 1400].

d

Krebs, Wilhelm. Luftwogen über Mitteleuropa am 7. Juli 1894. Ein Beitrag zur Kritik der Berliner wissenschaftlichen Luftfahrten. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (262-269). [01 *d* F 1300].

eb

[Deutsche Seewarte.] Wind und Barometerstand im Golf von Petschili. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (280-281). [01 *eb* F 1320].

Lübcke, Chs. Taifun in den ostasiatischen Gewässern vom 2. und 3. August 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (506-508). [01 *eb* F 1550].

gi

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 *gi* *he* F 1550].

hc

Jachmann, [Reinhold]. Der Cyklon von Portorico im Jahre 1899. Nach „Monthly Weather Review“. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (269-272). [01 *hc* F 1550].

Der Cyklon von Galveston am 8. September 1900. (Nach der „Monthly Weather Review“, September 1900.) Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (218-219). [01 *gi* *hc* 64 *gi*].

la

Antze, Gustav. Revision der Oberflächenströmungen des nordatlantischen Ozeans auf Grund der Triftphänomene. Diss. Kiel. Minden i. W. (Druck v. J. C. C. Bruns), 1901, (48, mit 3 Kart.). 25 cm. [01 la 42 la].

lb

Dinklage, L. E. Orkanartige Stürme südwestlich von den Kapverde-Inseln im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (316-319). [01 lb F 1550].

Orkan im östlichen Theile des nordatlantischen Passatgebietes im September 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (457-458). [01 lb F 1550].

Hansen, A. Windänderung in Lee der Kapverden. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (474). [01 lb F 1400].

Hegemann, Fr. Ein Orkan bei den Kap Verden vom 17. bis zum 19. September 1897. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (212-217). [01 lb F 1550].

mb

Warneke, F. von. Bericht über einen aussergewöhnlich schweren Sturm aus südlicher Richtung in etwa 46° S-Br. und 137° O-Lg. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (312-313). [01 mb F 1500].

nb

Friedrichsen, C. Wasserhosen an der Ostküste von Australien. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (425-426). [01 nb F 1520].

65 Physical Atlases.

Geographisches Handbuch zu Andrees Handatlas mit besonderer Berücksichtigung der politischen, wirtschaftlichen und statistischen Verhältnisse. Unter Mitwirkung von R. Credner [u. A.] . . . hrsg. v. A. Scobel. 4. durchgesehene Aufl. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (XII + 994). 24 cm. Geb. 12,50 M. [0030].

(J-208)

Kleiner Taschen-Atlas über alle Teile der Erde. Leipzig (G. Lang). [1902]. (32 Kartenseiten). 18 cm. 0,50 M.

Almeida, Camena d'. Die neuen meteorologischen Karten der Seewarte. [Uebersetzung.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (272-274). [F 1870].

Baker, Marcus. Sarichef's Atlas. 1826. Nation. Geog. Mag., New York, 13, 1902, (86-92).

Bartholomew, J[ohn] G. The International Student's Atlas of Modern Geography. A series of 105 physical, political, and statistical maps, compiled from British and Foreign surveys, and the latest results of international research. London, [1902]. 26 x 34 cm. 6s.

The XXth Century Citizens' Atlas of the World, containing 156 pages of maps and plans, with an index, a gazetteer and geographical statistics. London, 1902, 26 x 37 cm. 21s.

[Christian, Paul und Schneiderhan, Anton.] Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde. 6. verb. Aufl. Horb. a. N. (P. Christian), [1902]. (13 Kartenseiten, mit 26 S. Text). 30 cm. 0,40 M.

Diercke, C., und Gaebler, E. Schul-Atlas für höhere Lehranstalten. 38. Aufl. Braunschweig (G. Westermann), 1902, (V, mit 156 Kartenseiten). 36 cm. Geb. 6 M. [0050].

Eckert, Max. Neuer methodischer Schul-Atlas. 9. verb. Aufl. Halle a. S. (H. Schroedel), [1902]. (32 Kartenseiten). 31 cm. 0,50 M. [0050].

Gaebler, Eduard. Systematischer Schulatlas in Uebereinstimmung mit den dazu gehörenden Wandkarten. 8. umgearb. u. verb. Aufl. Leipzig (G. Lang), 1901, (32 Kartenseiten). 26 cm. 0,60 M. [0050].

Volksschul-Atlas für den Kreis Mittelfranken. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 2. verb. Aufl. (Volksschul-Atlanten des deutschen Reiches.) Nürnberg (F. Korn), [1902], (4 + 16 Kartenseiten). 26 cm. 0,40 M. [0050].

Württembergischer Volksschul-Atlas. Mit besonderer Berücksichtigung der Heimats- und Vaterlandskunde. 20 Haupt- und 10

Nebenkarten. Mit erläuterndem Text v. Lauffer. 2. verb. Aufl. Tübingen (Osiander), 1901, (IV + VIII + 16). 26 cm. [0050].

Haack, H. Zur neuen, neunten Lieferungsausgabe von „Stieler's Hand-Atlas“. Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (145-147, 165-166, 179-180).

Hummel, A. Schul-Atlas zum Unterricht in der Erdkunde für Bürger-(Mittel-) Schulen . . . Neubearb., verb. u. verm. hrg. von Wilh. Seytter. 7. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), [o. J.] (42 Kartenseiten nebst Heimatkarte). 33 cm. Geb. 0,85 M. [0050].

Krebs, Wilhelm. Wan-Goa-Yü-Pu, ein moderner chinesischer Schulatlas. Globus, Braunschweig, 80, 1901, (230-231). [0050].

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die Münchener Volksschulen. (VI. u. VII. Klasse.) München (Piloty & Loehle), 1901, (14 Kartenseiten). 39 cm. 1,20 M. [0050].

Atlas für die Münchener Volksschulen. (V. Klasse.) München (Piloty & Loehle), [1901], (8 Kartenseiten). 39 cm. 0,75 M. [0050].

Perthes, Justus. Taschen-Atlas. 40. Aufl. Vollst. neu bearb. von Hermann Habenicht. Mit geographisch-statistischen Notizen von Hugo Wichmann. Gotha (J. Perthes), 1903, (80, mit 24 Kart.). 17 cm. Geb. 2,40 M.

Reich, Emil. New student's atlas of English History. London (Macmillan), 1903, (vi + 15, and maps). 26 cm. 10s.

Seobel, A. Handels-Atlas zur Verkehrs- und Wirtschaftsgeographie. Bielefeld u. Leipzig (Velhagen u. Klasing), 1902, (40 Kartenseiten). 32 cm. Geb. 6 M.

Seytter, W. Württembergischer Volksschulatlas. 2. verb. u. verm. Aufl. Stuttgart (Hobbing & Büchle), 1902, (20 Kartenseiten, nebst 8 S. mit Landschaftsbildern v. Württemberg als Beilage). 33 cm. 0,60 M., ohne Beilage 0,50 M. [0050].

Schr-Berghaus. Hand-Atlas über alle Teile der Erde. Neue zeitgemässe Bearbeitung, entworfen und unter Mitwirkung von Otto Herkt hrg. v. Alois

Bludau. Früher hrg. v. F. Handtke. 9. Aufl. (In 30 Lfgn.) Lfg 1. Glogau (C. Flemming), 1902, (3 Kart.). 40 cm. Die Lfg 1 M.

Sydow-Wagner. Methodischer Schul-Atlas. Entworfen, bearb. u. hrg. v. Hermann Wagner. 10. verb. Aufl. Gotha (J. Perthes), 1902, (VIII, mit 47 Kart.). 32 cm. Geb. 5 M. [0050].

d

Loreck, C. und Winter, A. Atlas für die bayerischen Mittelschulen. Tl 3. Die Länder Europas ausser Deutschland, Oesterreich-Ungarn und der Schweiz. München (Piloty & Loehle), 1901, (20 Kartenseiten). 39 cm. 1,60 M. [0050 01 d].

db

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 65 ea 60 db ea F 1870].

ca

Meinardus, Wilhelm. Der klimatologische Atlas des russischen Reiches. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, 47, 1901, (145-151, mit 2 Karten). [01 db ea 60 db ea 65 db F 1870].

gg

U. S. Geological Survey. Chicago Folio, Riverside, Chicago, Desplaines, and Calumet Quadrangles Illinois-Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 81. (Library Ed.), 1902, (14, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

— Ditney Folio. Indiana. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 84, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

— Masontown - Uniontown Folio. Pennsylvania. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 82, (Library Ed.), 1902, (21, with pl.). 55 cm. [01 gg H 98 gg].

U. S. Geological Survey. New York City Folio. Paterson, Harlem, Staten Island, and Brooklyn Quadrangles. New York, New Jersey. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 83, (Library Ed.), 1902, (19, with pl.). 55 cm. [01 *gg* H 98 *gg*].

gh

U. S. Geological Survey. Charleston Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 72, (Library Ed.), 1901, (9 with pl.). 55 cm. [01 *gh* H 98 *gh*].

Maynardville Folio. Tennessee. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 75, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [01 *gh* H 98 *gh*].

Norfolk Folio. Virginia - North Carolina. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 80, (Library Ed.), 1902, (4, with pl.). 55 cm. [01 *gh* H 98 *gh*].

Raleigh Folio. West Virginia. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 77, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 *gh* H 98 *gh*].

Rome Folio. Georgia-Alabama. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 78, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [01 *gh* H 98 *gh*].

gi

U. S. Geological Survey. Atoko Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 79, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 *gi* H 98 *gi*].

Austin Folio. Texas. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 76, (Library Ed.), 1902, (8, with pl.). 55 cm. [01 *gi* H 98 *gi*].

Coalgate Folio. Indian Territory. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 74, (Library Ed.), 1901, (6, with pl.). 55 cm. [01 *gi* H 98 *gi*].

(J-208)

U. S. Geological Survey. Coos Bay Folio. Oregon. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, Folio 73, (Library Ed.), 1901, (5, with pl.). 55 cm. [01 *gi* H 98 *gi*].

Oelrichs Folio. South Dakota—Nebraska. Washington, D.C., U. S. Dept. Int., Geol. Surv., Geol. Atlas, No. 85, (Library Ed.), 1902, (6, with pl.). 55 cm. [01 *gi* H 98 *gi*].

Mathematical Geography.

69 General.

Broeder, K. A. Mathematische Geographie zum Gebrauch in Volk-, Mittel-Real- und Präparanden-Schulen sowie zum Selbstunterricht. Wiesbaden (R. Bechtold u. Co.), [1902], (48). 21 cm. 0,80 M. [E 0030].

Diesterweg, Adolf. Populäre Himmelskunde und mathematische Geographie. Neue, zeitgemäss bearb. Ausg. 2. verb. Aufl. (Meisterwerke für die Schulpraxis. Bd 5.) Langensalza (F. G. L. Gressler), 1902, (XVIII + 390, mit 2 Kart.). 20 cm. 3,50 M. [E 0050].

Effert, G. Mathematische Geographie für Gymnasien. Würzburg (O. Stahel), 1903, (IV + 64). 21 cm. 1 M. [E 0030].

Grassmann, Karl. Verwendung der sphärischen Trigonometrie und der Koordinatengeometrie für den Unterricht in der mathematischen Geographie an höheren Lehranstalten, Besonders an Gymnasien. Königsberg Nm. (Druck v. J. G. Striess), 1901, (36, mit Taf.). 25 cm. [0050 E 0050 A 0050].

Günther, Siegmund. Astronomische Geographie. (Sammlung Göschel, 92.) Leipzig (G. J. Göschel), 1902, (170). 16 cm. Geb. 0,80 M. [E 5000 0100].

Haack, H. Ein neuer Himmels-globus und das Uranotrop. (Geogr. Anz., Gotha, 2, 1901, (177-179). [E 0050].

Koppe-Husmann, Anfangsgründe der Physik mit Einschluss der Chemie und mathematischen Geographie. 27. Aufl. des ursprünglichen Werkes. Ausg. B in 2 Lehrgängen, hrsg. v. A. Husmann, Tl 1: Vorbereitender Lehrgang. 6. Aufl. Essen (G. D. Baedeker), 1903, (VIII + 226). 24 cm. Geb. 2,20 M. [B 0050 C 0050 D 0050].

Schuster, Paul. Aufgaben aus der Erd- und Himmelskunde als Uebungsbeispiele für die sphärische Trigonometrie gruppenweise zusammengestellt und erläutert. Nebst Auflösungen dazu. Breslau (Preuss. u. Jünger), 1903, (24; 24). 22 cm. Je 1 M. [A 6830 0050 E 0100].

70 Geodesy, Surveying and Topography. Coast Surveys.

Dreiecknetz, das schweizerische, herausgegeben von der schweiz. geodätischen Kommission, Bd 9: Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geoid der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung). Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII + 252, mit 4 Taf.). 4to. [01 di].

Leitfaden für den Unterricht in der Feldkunde, Planzeichnen und Aufnahmen auf den königl. Kriegsschulen. Auf Veranlassung der General-Inspektion des Militär-Erziehungs- und Bildungswesens bearb. 11. Aufl. Berlin (E. S. Mittler & S.), 1902, (V + 97, mit Taf.). 26 cm. 3,40 M.

Veröffentlichung des königl. preussischen geodätischen Institutes N. F. Nr 7. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung.) Berlin (P. Stankiewicz), 1902, (II + 56). 30 cm. 4 M.

Abendroth, Alfred. Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemässen Erledigung aller landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII + 222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [75 B 2810].

Bischoff, Jg. Das Einschneiden nach Trigonometrie Wild 1833. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (573-584). [A 6830].

—— Sphärisch-trigonometrische Beziehungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (397-410). [A 6830].

Braak, J[ohannes] W[ilhelmus] ten. Anschluss eines trigonometrischen Punktes an Punkte eines Netzes höherer Ordnung oder an schon bestimmte Punkte des Netzes niederer Ordnung. Erläuterung der neuen Vorschriften. (Holländisch). Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, **18**, 1902, (132-140).

Bückle. Verbindung zweier konzentrischer Kreise durch einen aus zwei Kreisbögen bestehenden Korbogen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (509-517, 541-549). [A 6830].

Deubel. Die Ermittlung schiefer Planbreiten mittelst der Glastafel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (644-647).

Dolezal, E[duard]. Ueber das Gesichtsfeld und Aufnahmefeld bei photogrammetrischen Aufnahmen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (101-107).

Ehrhardt, H. Ueber die Verwendung einer Tafel von Achtelquadranten zur Flächenberechnung und -Teilung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (317-326, 338-343). [A 6810 0090].

Günther, S[iegfried]. Ueber gewisse hydrologisch-topographische Grundbegriffe. München, SitzBer. Ak. Wiss. math.-phys. Cl., **32**, 1902, (17-38). [26 52].

Haefliger. Zum Artikel: „Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt“ in Nr 5 vom 1. März 1901. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (384-385).

Hammer, [Ernst]. Die geodätische Diplomprüfung an der kgl. technischen Hochschule in Stuttgart. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (439-444).

—— Flüchtige Eisenbahnvorarbeiten in den Tropen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (362-335).

Hammer, [Ernst]. Neue Meridianbogenmessungen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (379-383). [E 5050].

——— Reinhold's Bericht vom Feldmessen und Markscheiden. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (621-629). [0010 A 0010].

——— Zur Kreisbogenabsteckung. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (219-224); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (187-188, 487-488). [70 A 6830].

Hegemann, [Ernst]. Übungsbuch für die Anwendung der Ausgleichsrechnung nach der Methode der kleinsten Quadrate auf die praktische Geometrie. 2. verb. u. erw. Aufl. Berlin (P. Parey), 1902, (VI + 169). 22 cm. Geb. 5 M. [A 1630].

Heil, J. Eine Abart des Rückwärts-einschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (647-650). [A 6830].

Helmert, F[riedrich] R[obert]. Ueber die Reduktion von Lotabweichungen auf ein höher gelegenes Niveau. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (69-73). [10 E 5100].

Heuser, F. Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Entgegnung. Zs. Landmesserver., **22**, 1902, (27-29). [0050].

Heyder, Wilh. Das Abstecken von Kreisbogenkurven ohne Längenmessung. Forstwiss. Centralbl., Berlin, **24**, 1902, (266-270).

Holdich, Sir T[homas] H[ungerford]. Geographical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (93-96).

Kahle, P. Ueber grobe, freihändige Winkelaufnahmen mit der Schmiege, Brachimetrische Winkelmessung und Faustwinkel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (443-446).

Knak, P. Praktische Geometrie mit besonderer Berücksichtigung des Zeichnens, Feldmessens und Nivellierens für Ackerbauschulen, Landwirtschaftliche Winterschulen und ähnliche Lehranstalten. 3 verm. u. verb. Aufl. Leipzig u. Breslau (K. Scholtze), 1902, (X + 110, mit 1 Plan). 21 cm. Geb. 1,40 M. [A 6810].

Knoll, C. Taschenbuch zum Abstecken der Kurven an Strassen und Eisenbahnen. 2. Aufl. Neu bearb. v. W. Weitbrecht. Stuttgart (A. Bergsträsser), 1902, (XII + 180 + 207). 17 cm. 3 M.

Kobbe, [Sigismund] von. Anlage und Berechnung trigonometrischer Hauptnetze in den Kolonien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (277-291).

Koller, H. Graphische Fehlervertheilung beim Einketten und bei der Coordinatenumformung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (335-338).

Koppe, [Carl]. Die Fortschritte und die Bedeutung der Geodäsie beim Eisenbahnbau. Organ Eisenbahnw., Wiesbaden, **56**, 1901, (49-53, 69-74).

——— Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Unter Berücksichtigung der neuen Prüfungsvorschriften für den preussischen Staatsdienst. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (357-360). [0050].

——— Die Geodäsie an den technischen Hochschulen und in der technischen Praxis. Zs. Landmesserver., Cassel, **21**, 1901, (309-317). [0050].

Krasovskij, F. La détermination des dimensions de l'ellipsoïde terrestre à trois axes à l'aide des mesures d'arc du méridien faites en Russie. Pamlatnaja knižka Konstantinovskago Meževogo Instituta. Moskva, **1900-1901**, 1902, (18-54). [E 5050].

Krüger, L. Ueber die Ausgleichung mit Bedingungs-gleichungen bei der trigonometrischen Punktbestimmung durch Einscheiden. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (9-19, 153-158, 187-193, 241-247). [A 1630 6830].

Kunze, M[ax]. Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hilfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (349-362). [87].

Laussedat. La métrophotographie. Développement et progrès de la métrophotographie. Coup d'œil rétrospectif sur l'histoire de la métrophotographie en France. [Extrait des Ann. Conserv. arts et mét. (sér. 3), **3**]. Paris, Bul. soc. topogr., **27**, 1901, (150-165 et 175-188).

Laussedat. Les progrès de la géodésie. Rev. sci. Paris, (ser. 4), **17**, 1902, (161-169). [0010 E 0010 5050].

Lee, J. Bridges. Photography as an aid to the exploration of new countries. London, J. African Soc., 1902, (302-311, with pl.).

Löschner, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover, (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [87 B 0120].

Ueber eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (485-488). [A 6380].

Lilling, E. Mathematische Tafeln für Markscheider und Bergingenieure sowie zum Gebrauche für Bergschulen. 5. Aufl. Berlin (J. Springer), 1902, (XLI + 64). 27 cm. Geb. 6 M. [H 99 A 0090].

Matthias. Die Hauptdreiecke der königl. preuss. Landes-Triangulation. Zs. Ver. messgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (2-17, 33-52).

Middleton, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second Ed. London (Whittaker), 1902, (150, with diag.). 19 cm. [87].

Middleton, R. E. Surveying methods and instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (86-93, with diag.). [87].

Petzold, M. Uebersicht der Literatur für Vermessungswesen vom Jahre 1900. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (421-443, 453-472); **31**, 1902, (621-636, 647-667, 669-677). [0030 A 0030].

Fuller, [E.]. Absteckung eines zweifachen Korbbogens. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (62-67, mit 1 Taf.). [A 6830].

Berechnung von Korbbögen. II. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (132-136, mit 1 Taf.). [A 6830].

Näherungsformel für den Distanzstab. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (119-121). [A 6830].

Fuller, [E.]. Ueber die Aufgaben der trigonometrischen Punktbestimmung und eine Erweiterung des Rückwärtseinschneidens. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (453-462). [A 6830 1948].

Zur Absteckung von Kreisbögen aus dem Tangentenschnittpunkt (Winkelpunkt) in Heft 5, S. 129. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (383-384).

Reinhertz, C[arl]. Geodäsie. Neudruck (Sammlung Göschens, 102). Leipzig, (G. J. Göschens), 1902, (181). 16 cm. Geb. 0,80 M. [E 5050].

J. F. Benzenberg als Geodät. Vortrag. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **32**, 1903, (17-25, 52-57, 65-92). [0010].

Schleussinger, A. Ueber Verhältnisszahlen zur Absteckung von Kreisbögen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (657-661).

Schnöckel, Johannes. Neue Hilfsmittel zur Berechnung des Netzes der Messungslinien. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (245-265). [A 0090].

Schott, Cha[rle]s A[nthony]. The Eastern oblique arc of the United States and osculating sphaeroid. Washington, D.C., U. S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub. No. 7, 1902, (1-394). [Separate]. 30 cm.

Seckler. Druckfehler in den Hilfstafeln für Tachymetrie von Dr. W. Jordan. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (347).

Seibt, Wilhelm. Gesetzmässig wiederkehrende Höhenverschiebung von Nivellements-Festpunkten. III. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (549-552).

Höhenverschiebung von Nivellementfestpunkten an der Deime. Centralbl. Bauverw., Berlin, **22**, 1902, (414-415).

Sor, S. Abstecken von Kreisbögen aus dem Tangenten-Schnittpunkt. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (436-438). [A 6830].

Sosana, H. Die rechnerische Behandlung der Aufgabe des Gegensechnitts mittels Maschine und numerisch-trigonometrischer Hilfstafeln. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (365-369, 429-435). [A 6830].

Weitbrecht, W. Absteckung eines Kreisbogens, welcher zwei gegebene Gerade L_1 und L_2 berührt, und durch einen gegebenen Punkt P geht. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (217–221). [A 6830].

Wilcke. Die Linie des grössten Gefälles. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (629–635).

Wildt. Ueber die Proportionalteilung an polygonal begrenzten Grundstücken. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (477–486). [A 6810].

Wolter, A., Canstein, Freiherr von und Gieseler, C. Führer in die Feldmess- und Nivellierkunst. Zum Gebrauch in landwirtschaftlichen und ähnlichen Lehranstalten, sowie zum Selbstunterricht. 3. neubearb. Aufl. Berlin (E. Freyhoff), 1902, (112, mit 1 Karte). 19 cm. Geb. 1,80 M.

• **Zajicek, J. F.** Der Landwirt als Kulturingenieur. 2. verb. Aufl. (Thaer-Bibliothek Bd 83.) Berlin, (P. Parey), 1902, (VII + 231). 19 cm. Geb. 2,50 M. [50 B 0030].

da

Braun, Daniel. At the northern brink of the Vatna Jökull. Explorations made during the summer of 1901 in the eastern part of Iceland (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (155–173, with figures and maps in the text.). [01 da].

Lund-Larsen Account of the expedition of the general staff to Iceland during the summer 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (194–204). [01 da].

db

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde des Weissen Meeres. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (260).

dc

Pohlig. Das Landmesser-Reglement und die Stellung der Landmesser in Preussen. Vortrag. Zs. Landmesser., Cassel, **22**, 1902, (313–338). [01 dc].

dd

Dijkstra, E[li]sabetus. Die Verteilung der gemeinschaftlichen Wiesen von Hollum und Ballum auf der Insel Ameland. Technische Arbeiten. (Holländisch). Tijdschrift voor Kadaster en Landmeetkunde, Utrecht, **18**, 1902, (119–127). [01 dd].

Sande Bakhuysen, H[enricus] G[erardus] van de en Houvelink, H[endrik] J[an]. Rapport de la commission géodésique Néerlandaise sur les travaux exécutés en 1901. [s Gravenhage, 1902] (8, av. 1 pl.). 23 cm. [01 dd].

de

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte.) Hamburg (L. Friedrichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 24 cm. Geb. 3 M. [01 de 75 de].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (145–151). [01 de ef 70 ef].

df

Lallemand, Charles. La réfection du cadastre et de la carte de France. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (254–267). [01 df].

——— Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229–254, av. fig.). [01 df 81 df].

Le Gendre, C. Revision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (978–985). [01 df 84 df].

dg

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über die Vigo-Bucht. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Stosch“, Komm. Ehrlich. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (118–119). [01 dg].

di

Dreiecknetz, das schweizerische; herausgegeben von der schweiz geodätischen Kommission. Bd 9: Polhöhen und Azimutmessungen. Das Geoid der Schweiz . . . bearbeitet von J. B. Messerschmitt. (Internat. Erdmessung). Zürich (Kommission Fäsi & Beer), 1901, (VIII 4' + 252, mit 4 Taf.). [01 di].

Messerschmitt, J. B. Neuberechnung der Länge des Gotthardtunnels. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (189-191). [01 di].

Rosenmund, M. Achsabsteckung am Simplontunnel. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (74-82). [01 di].

ea

Olufsen, O. The second Danish Pamir-Expedition. Travels in Garan. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., 16, 1902, (143-151, with 1 map). [01 ea].

eb

[Deutsche Seewarte.] Nachtrag zu „Die Mündung des Yangtse-Kiang.“ Nach einem Bericht S. M. S. „Gefion“. Komm. Rollmann. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (76-77). [01 eb 52 eb].

— Zweiter bis fünfter Nachtrag zu: „Die wichtigsten Häfen Chinas.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (151-154, mit 1 Taf.; 367-372, mit 1 Taf.; 392-397, mit 1 Taf.; 540-546, mit 2 Taf.). [01 eb 52 eb].

ec

[Deutsche Seewarte.] Muji. Nach den Fragebogen der Kapitäne Th. Förck, D., „Ceres“, u. F. v. Binzer, D., „Bellona“, u. ergänzt nach japan. u. engl. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (148-151, mit 1 Taf.). [01 ec].

Nagaoka, H[antarō], Shinjo, S[hinzō], und Ōtani, R[yōkichi]. Absolute Messung der Schwerkraft in Kyōto, Kanazawa, Tōkyō und Mizusawa mit Reversionspendeln ausgeführt. Tokyo. J. Coll. Sci., 16, Art. 11, 1902, (1-91, with pl.). [01 ec].

ef

[Deutsche Seewarte.] Colombo. Nach Berichten . . . der Kapitäne A. v. Cölln . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (195-201, mit 1 Taf.). [01 ef].

Gore, Colonel St. G. C. General Report on the operations of the Survey of India . . . during 1900-1901. Calcutta, 1902, (1-67, with appendix, 3 pls., and 20 maps). [0020 01 ef].

— Mr. Freshfield's paper on the Glaciers of Kangchenjunga. [Indian Survey Methods]. London, Geog. J., 20, 1902, (235-237). [01 ef].

Stavenhagen, W. Ueber die englische Landesaufnahme in Europa und Vorder-Indien. Berlin, Zs. Ges. Erdk., 36, 1901, (145-151). [01 de ef 70 de].

eg

[Deutsche Seewarte.] Anjer. Nach einem Berichte v. H. Otto . . . Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (310-311). [01 eg].

— Zur Küstenkunde der Philippinen. Nach „Notice to Mariners“ Washington. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (75-76, 121-122, 155-157, 364-367, 401-403, 549-551, mit 8 Taf.). [01 eg].

Asmus. Zur Küstenkunde von Celebes. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (49-67). [01 eg].

Wedemeyer, A. Belawan. Nach Berichten . . . des Kapt. P. Cassens, D., „Sumatra“ . . . bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (306-309). [01 eg].

eh

Wedemeyer, A. Buschär. Nach den Fragebogen des deutschen Konsuls in Buschär und den neuesten engl. u. österreich. Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (157-162). [01 eh].

ei

[Deutsche Seewarte.] Vertonungen von Jaffa und Famagusta. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Moltke“, Komm. Franz. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (200, mit 1 Taf.). [01 ei].

fa

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Mogador [Morocco] und Casablanca. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Charlotte“ Komm. Vüllers. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (117–118). [01 fa].

fd

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Westafrikas. Aus dem Reisebericht S.M.S. „Habicht“, Komm. Kutter. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (104–111). [01 fd].

——— Zur Küstenkunde von Westafrika. Nach dem Reisebericht S.M.S. „Habicht“, Komm. v. Koppelow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (502–504, mit 1 Taf.). [01 fd].

ff

[Deutsche Seewarte.] Chinde. Nach dem Fragebogen von Kapt. G. H. Casseboom, Bark „Baldur“, August u. September 1900, ergänzt nach den neuesten engl. u. franz. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (115–117). [01 ff].

Böhler. Vermessungen in Deutsch-Ostafrika behufs Anfertigung einer Karte von Ost-Usambara. Zs. Landmesserver., Cassel, **22**, 1902, (42–62). [01 ff].

fh

Colin. Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958–961), [01 fh 80 fh E 5050].

fi

Koss, Karl. Zeit- und Ortsbestimmungen. (Expedition S.M. Schiff „Pola“ in das Rothe Meer. Südliche Hälfte. September 1897–Marr 1898). Wien, Denkschr. Ak. Wiss., **69**, 1901, (27–112). [01 fi].

gh

[Deutsche Seewarte.] Port Tampa. Nach einem Fragebogen des Kapt. W. Alm . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (359–361). [01 gh].

gi

[Deutsche Seewarte.] Die Puget-Sund-Häfen. Nach Berichten des . . . Kapt. Mehring . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (483–502). [01 gi].

——— Portland (Oregon). Nach Berichten von Fr. Reiners . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (435–442). [01 gi].

Wedemeyer, A. San Francisco. Nach Berichten . . . der Kapt. M. Schoemaker u. H. Kruse bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (339–352, mit 1 Taf.). [01 gi].

h

Aridt, Theodor. Ueber den Parallelismus der Küsten von Südamerika. Diss. Leipzig (Druck v. C. G. Nauemann), 1901, [IV + 87, mit 1 Karte]. 21 cm. [01 h 21a h 70 h H 32].

ha

[Deutsche Seewarte.] Zur Kunde der Westküste von Mexiko. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (352–354, mit 1 Taf.). [01 ha].

Albrand, P. Bericht über die Fahrt von Kap San Lucas nach Santa Rosalia, Unter-Kalifornien, im Januar 1901. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (409–414). [01 ha].

hb

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., **18**, 1901, (21–31). [01 hb 75 hb].

he

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde Jamaicas. Nach Berichten des Kapt. Lorentzen . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (546-548). [01 *he*].

hd

Stockum, A. J. van. Bericht über die Coppename-Expedition. Beilage I: Bericht über die astronomischen Ortsbestimmungen. (Holländisch). Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen., **19**, (Ser. 2), 1902, (843-849). [01 *hd*].

he

[Deutsche Seewarte.] Pahia de Caraquez (Ecuador). Nach Berichten von R. Paessler u. G. Temme. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (397-398, mit 1 Taf.). [01 *he*].

——— **Cayo**. Nach dem Fragebogen über Cayo v. Kapt. R. Paessler, D. „Totmes“. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (119-120, mit 1 Taf.). [01 *he*].

Poincaré, Henri. Rapport présenté au nom de la Commission chargée du contrôle scientifique des opérations géodésiques de l'Equateur. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (965-972). [01 *he* E 5050].

hk

[Deutsche Seewarte.] Gatico. Nach einem Bericht des Kapt. Rud. Buller, ergänzt nach engl. Angaben. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (202-204). [01 *hk*].

——— **Punta Arenas** (Mag.). Nach „Noticias Hidrograficas“ . . . , ergänzt nach den Berichten des Kapt. R. Hauth . . . [u. A.]. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (355-359). [01 *hk*].

ia

Asmus. Zur Küstenkunde des Molukken-Archipels. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (67-75). [01 *ia*].

ib

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde des Bismarck-Archipels. Reisebericht S.M.S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (504-505, mit 1 Taf.). [01 *ib*].

ig

[Deutsche Seewarte.] Bemerkungen über Adelaide. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (362-363). [01 *ig*].

ii

[Deutsche Seewarte.] Die Haupthäfen Tasmaniens. Nach Berichten des Komm. S. M. S. „Möve“, Carl Schönfelder u. des Kapt. C. Schoemaker. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (291-299). [01 *ii*].

kb

Amdrup. Die dänischen Expeditionen nach Ost-Grönland in den Jahren 1898-1899 und 1900. [Transl.] Berlin. Verh. Ges. Erdk., **23**, 1901, (475-481, mit 1 Taf.). [01 *kb*].

——— Report of the coast-expedition along the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (183-271, with 1 map). [01 *kb*].

——— Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the periods June 14th—July 18th and September 12th—October 4th in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (109-152, with 1 map). [01 *kb*].

Hartz, N. Report of the naval expedition to the east coast of Greenland, during the period July 18th—September 12th in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (153-181). [01 *kb*].

——— The East-Greenland Expedition. The naval expedition from Cape Dalton to Kong Oscar's Fjord. (Danish). Kjöbenhavn, Geogr. Tids., **16**, 1902, (133-143). [01 *kb*].

Koch, J. P. Observations concerning the tracts of coast between 61° 20' Lat. N. and 72° 20' Lat. N., surveyed on the naval expedition to the east coast of Greenland in the year 1900. (Danish). Kjöbenhavn, Medd. Grönl., **27**, 1902, (273-303, with 1 map). [01 kb].

lb

[Deutsche Seewarte.] Die Noth- und Orderhäfen der Azoren. Nach Berichten . . . des Komm. S. M. S. „Moltke“ u. des Kapt. F. W. Thöm, ergänzt aus deutschen, engl. u. portugies. Quellen. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (243-253, mit 2 Taf.). [01 lb].

Werth, Emil. Die Kapverdische Insel Sao Vicente. 1. Topographie. 3. Vegetationsverhältnisse. Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., **1**, 1902, (20-25, 29-33). [01 lb M 8000 lb].

ne

[Deutsche Seewarte.] Zur Küstenkunde der Carolinen. Nach Berichten S. M. S. „Cormoran“, Komm. Grapow. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (398-401, mit 2 Taf.). [01 ne].

nf

[Deutsche Seewarte.] Der Hafen von Suva. Nach Bericht . . . der Komm. S. M. S. „Möwe“ u. „Cormoran“ . . . Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (299-303). [01 nf].

75 Marine Surveys. Hydrography.

[Deutsche Seewarte.] Flaschenposten. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (231-233, 471-473, 525-528); **30**, 1902, (149-152, 455-457, 500-501). [42].

——— Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrsg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII+461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [90 de 01 de].

Selbstzeichnende Peilvorrichtung zur Aufnahme von Flussquerschnitten. Von —r—. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (376-377). [B 2810].

Abendroth, Alfred. Der Landmesser im Städtebau. Praktisches Handbuch zur sachgemässen Erledigung aller landmesserischen Geschäfte im Gemeindedienst. Berlin (P. Parey), 1901, (XII+222, mit 4 Taf.). 22 cm. Geb. 9 M. [70 B 2810].

Bindemann, H. Die mittlere Abflussmenge in Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (273-275). [B 2810].

Deimling. Die Neuvermessung des Adlergrundes. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (905-917).

Field, Captain A. Mostyn. Nautical Surveying. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (96-105, with diagr.).

Gravellius, [Harry]. Die mittlere Abflussmenge von Flüssen. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (369-370). [75 B 2810].

Henkel, L. Die Grenze der Sichtbarkeit des Landes auf dem Meere. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (284-285, mit 1 Karte).

Knudsen, Martin, Forch, Carl und Sörensen, S. P. L. Bericht über die chemische und physikalische Untersuchung des Seewassers und die Aufstellung der neuen hydrographischen Tabellen. Wiss. Meeresunters., Kiel., (N.F.) **6**, Abt. Kiel, 1902, (123-184). [45 D 6500 C 1440].

Krümmel, O[tto]. Die Fortschritte der Ozeanographie 1899 und 1900. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (157-186). [40].

Phaff, J[ohan] M[arie]. Hülftafeln für hydrographische Aufnahmen nebst kurzer Erläuterung ihrer Einrichtung und Benutzung. (Holländisch). 's Gravenhage (Departement van Marine), 1902, (94). 25 cm.

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marine Investig., **2**, (4), Bergen, 1903, (43). 26 cm. [42 86 B 2490].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 82 F 0030].

Suppán, C. V. Wasserstrassen und Binnenschifffahrt. Berlin (A. Troschel), 1902, (XVI + 564). 29 cm. 18 M. [50 B 2810 2850].

dd

Diesen, G[errit] van. Die Pegel in den Niederlanden. (Holländisch). 's Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen., 1901-1902, 1902, (181-198). [01 dd].

de

Handbuch der Westküste Irlands. (Kaiserliche Marine. Deutsche Seewarte.) Hamburg (L. Friedrichsen & Comp.), 1902, (XII + 338, mit Kart.). 21 cm. Geb. 3 M. [01 de 70 de].

do

Knudsen, Martin. Der baltische Strom und der Salzgehalt im Kattegat und im westlichen Theile der Ostsee. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (226-231). [01 do 45 do 42 do].

fd

[Deutsche Seewarte.] Wind, Wetter und Strom zwischen Kamerun und Sierra Leone. Aus dem Reisebericht S. M. S. „Habicht“, Komm. Kutter. Mai und Juni 1900. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (122-124). [01 fd 60 fd 42 fd F 1850].

fg

Meyer, H. Kapstadt. Nach Berichten des kaiserl. Konsulats, der Kommandos S. M. Schiffe, sowie nach neueren deutschen und englischen Quellen bearb. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (97-103, mit 1 Taf.). [01 fg 21a fg 75 fg].

gd

Schott, [Gerhard]. Die Strömungen in dem St. Lorenz-Golf einschl. der Antikosti-Gegend, der Cabot- und der Belle Isle-Strasse. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (124-130). [01 gd 42 gd].

gf

Gravelius, H[arry]. Die Hydrographie in den Vereinigten Staaten. Zs. Gewässerk., Leipzig, 4, 1901, (143-157). [01 gf 50 gf].

hb

Christie, James. The topography and hydrography of the Isthmian region. Philadelphia, Pa., Proc. Engin. Cl., 18, 1901, (21-31). [01 hb 70 hb].

l

Hegemann, Fr. Der Dampferweg durch das Gebiet des Südostpassates auf dem Wege von Europa nach dem Kap der guten Hoffnung. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (78-80). [01 l F 1410].

80 Determination of Latitude and Longitude.

[**Albrecht, Th.**] Bestimmung der Längendifferenz Potsdam-Pulkowa im Jahre 1901. (Astronomisch-geodätische Arbeiten I. Ordnung). Potsdam, Veröff. geodät. Inst., (N.F.), Nr 7, 1902, (11 + 56).

Resultate des internationalen Breitendienstes in der Zeit von 1899.9-1902.0. Astr. Nachr., Kiel, 159, 1902, (245-258). [E 5100].

Bigourdan, G. Sur diverses mesures d'arc de méridien faites dans la première moitié du XVIII^e siècle. Bul. astr., Paris, 19, 1902, (35-45 et 80-91). [E 5050].

Crommelin, A. C. D. An adaption of Major Grant's graphical method of predicting occultations to the elements now given in the Nautical Almanac. London (R. Geog. Soc.), 1902, (6, with diagr.). 25 cm.

Folie, F. Ueber die wirkliche Bewegung der Erde um ihre Rotationsaxe und des wirklichen Rotationspoles um den geographischen Pol. Leipzig, Vierteljahrsschr. astr. Ges., **37**, 1902, (252-256). [10 E 0240 5100 1710 1720].

Goodwin, H. B. Longitude by equal altitudes. Nautical Mag. London, **71**, 1902, (116-118).

Hall, William. Longitude by equal altitudes near noon at sea. Nautical Mag., London, **71**, 1902, (11-15).

Klingatsch, A[dolf]. Zur Meridianbestimmung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (133-144). [E 0150].

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (387-389). [87 E 5100 C 3080].

Marcuse, Adolf. Die neue Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (255-276, mit 1 Taf.). [E 5050 0150].

———. Die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zu Lande und auf See. MarineRdsch., Berlin, **12**, 1901, (1307-1322). [E 0150].

———. Ueber die neuere Entwicklung der geographischen Ortsbestimmung zur See und am Lande. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (19-20).

Payne, William W[allace]. Longitude determinations. Under the direction of W. W. Payne by H. C. Wilson, and Charlotte R. Willard. Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs. Carleton Coll., **2**, 1901, (38). [Separate]. 26.8 cm.

Penrose, Francis Cranmer. On a method of predicting by graphical construction occultations of stars by the moon and solar eclipses for any given place, together with more rigorous methods of reduction for the accurate

calculation of longitude. Second Edition. London (Macmillan), 1902. (x + 42, with diagrams). 39 cm.

de

Courvoisier, Leopold. Untersuchungen über die absolute Polhöhe von Strassburg i. E. Diss. Strassburg. Heidelberg (Druck v. P. Wiese), 1901, (132). 28 cm. [01 *de* E 5100 E 2080 3050].

fc

Fiamand, G.-B.-M. Sur la position géographique d'In-Salah, oasis de l'archipel touatien (Tidilket), Sahara central. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (25-28). [01 *fc*].

fh

Colin, Travaux géographiques autour de Madagascar. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (958-961). [01 *fh* 70 *fh* E 5050].

81 Heights Measurements.

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (1-19, 32-64). [87].

Hammer, E[rnst]. Eine Methode der Höhenmessung für Gebäudepunkte. (Erweiterte Anwendung des „Distanzstabs“.) Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (309-314).

———. Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (201-203). [F 0730].

Harkness, William. Terrestrial refraction and the trigonometrical measurement of heights. Astr. J. Boston, Mass., **22**, 1902, (175-182). [F 0400].

Kunze, [Max]. Zur barometrischen Höhenmessung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (545); **31**, 1902, (315-316). [F 0730].

df

Lallemand, Charles. Le nivellement général de la France. Ses progrès de 1890 à 1901. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (229-254, av. fig.). [01 df 70 df].

dk

Fischer, Hermann. Höhenmessungen in Aussig, Oesterreich. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (83-87). [01 dk].

82 Soundings.

Field, Capt. A. Mostyn. Deep sea sounding. Encycl. Brit. Suppl., London, **32**, 1902, (707-709, with diag.).

Tydeman, G. F. Description of the ship and appliances used for scientific explorations. Résultats des explorations zool., botan., océanogr., géol. à bord du Siboga, publiés par Max Weber. Livr. 4, Monogr. 2, Leide (E. J. Brill), 1902, (32, with 3 pl. and ill.). 33 cm. [40 L 0550 M 9000 N 0219].

Schott, Gerhard. Oceanographie und maritime Meteorologie, i. A. des Reichs-Marine-Amtes bearb. (Wissensch. Ergebnisse d. D. Tiefsee-Expedition, Bd 1.) Jena (G. Fischer), 1902, (XII + 404, mit 26 Taf. u. e. Atlas v. 40 Taf.). 35 cm. 120 M. [40 60 75 F 0030].

eb

[Deutsche Seewarte.] Lothungen im Gelben Meere, ausgeführt auf dem Dampfer des Nordd. Lloyd „Norderney“, Kapt. R. Pesch. Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (154). [01 eb 41 eb].

i

Les sondages dans l'océan Atlantique exécutés pendant l'été 1899. Journ. Télégr., Berne, **25**, 1901, (189-191). [01 i].

83 Projection of Sphere.

Frank, J. H. Coordinaten und Projectionen. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **30**, 1901, (517-531).

Hammer, Ernst. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Kartenzeichnung und der Kartenmessung. Geogr., Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (3-62). [84].

Penfield, Samuel Lewis. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (245-275; 347-376). [84].

Stromeyer, C. E. A conical surface equivalent projection. Manchester. J. Geog. Soc., **17**, 1901, (183-185).

Torbert, John Bryant. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (197-210). [84].

84 Cartography.

Bartholomew, John G. The philosophy of map making, and the evolution of a great German atlas. Scot. Geog. Mag., Edinburgh, **18**, 1902, (34-39, with pl.).

Galle, A. Die Entfernungsreduktion bei der konformen Abbildung der Kugel auf die Ebene in rechtwinkligen Koordinaten für Dreiecksseiten 2. und 3. Ordnung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (108-110). [A 8840].

Gerster, T. S. Die neuere Geographie und Kartographie. Kathol. Schweizerbl. (Neue Folge), **17**, 1901, (74 81). [0030].

Giltay, H. M. Apparatus for making small maps. Lab. et Mus., Berlin, **1901**, (141).

Gustawicz, Bronislaw. Contribution à l'histoire des globes terrestres et célestes depuis les temps les plus reculés jusqu'à la fin du XV siècle. (Polish). Sprawozdanie Dyrekcyi III Gimnazjum, Kraków, 1902, (1-49). [0010].

Hahn. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, **39**, 1902, (424-425, 436-438). [90].

Hammer, E[rnst]. Die Fortschritte der Kartenprojektionslehre, der Kartenzeichnung und der Kartenmessung. Geogr. Jahrb., Gotha, **24**, 1901, (3-62). [85].

Heinze, H. Physische Geographie nebst einem Anhang über Kartographie für Lehrerbildungsanstalten und andere höhere Schulen. Im Anschlusse an die „Mathematische Geographie“ von Lorch-Eggert hrsg. Leipzig (Dürr), 1902, (127). 23 cm. Geb. 2 M. [0030 0050].

Heller. Ueber Beurteilung und Gebrauch der Karten. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (171-174, 180-182, 187-188, mit 1 Taf.).

Hoderlein, Anton. Anleitung zum Krokieren und Kartenlesen. Mit einer Zeichenschule. 3. verb. Aufl. Würzburg (E. Bauer), 1902, (64, mit 26 Taf.) 19 cm. Kart. 1,80 M.

Krug, Martha. Die Kartographie der Meeresströmungen in ihren Beziehungen zur Entwicklung der Meereskunde. Ein Beitrag zur Geschichte und Methodik der Seekarten, dargestellt am Beispiel des Golfstroms. D. geogr. Bl., Bremen, **24**, 1901, (96-174, mit 1 Karte [die in Bd 25 folgen soll]); Diss. Heidelberg. Bremen (Druck v. C. Schünemann), 1901, VII + 72. 23 cm. [42].

Mürtzsch, Otto. Ueber Grundkarten. Dresden, Jahresber. Ver. Erdk., **27**, 1901, (44-46).

Morrison, G. James. Maps: their Uses and Construction. A short popular treatise on the advantages and defects of Maps on various projections, followed by an outline of the principles involved in their construction. Second Edition. Revised and Enlarged. London (Stanford), 1902, (xii + 152, with diagrams). 20½ cm.

Oberhammer, Eugen. Die Entstehung der Alpenkarten. Zs. Alpenver., München, **32**, 1901, (21-45). [01 d 23 d].

—— Die Kartographie auf der Pariser Weltausstellung. München, Jahresber. geogr. Ges., **19** (1900-1901), 1901, (I-LI).

Penfield, S[amuel] L[ewis]. On the use of the stereographic projection for geographical maps and sailing charts. Amer. J. Sci., New Haven, Conn., (Ser. 4), **13**, 1902, (245-275, 347-376). [83].

Ravenstein, E. G. and Rupe, Sophus. Map. Encycl. Brit. Suppl., London, **30**, 1902, (530-534).

Reeves, E[dward] A[yearst]. New maps [and photographs]. London, (Geog. J., **17**, 1901, (99-104, 219-224, 328-332, 457-460, 566-579, 684-688); **18**, 1901, (115-120, 243-248, 345-352, 461-464, 556-560, 650-656); **19**, 1902, (113-120, 243-248, 410-416, 535-540, 663-668, 784-788); **20**, 1902, (132-136, 252-256, 366-372, 473-480, 565-572, 676-680).

Roedder. Ueber den Quadratnetzstecher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (186-187).

Torbert, John B[ryant]. Maps and map making. New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc., **34**, 1902, (197-210).

Wieser, Fr. R. von. Die älteste Karte mit dem Namen „America“ a. d. J. 1507 und die Carta Marina a. d. J. 1516 des Martin Waldseemüller. Petermanns geogr. Mitt., Gotha, **47**, 1901, (271-275). [0010].

de

Koppe, O[arl]. Die neue topographische Landeskarte des Herzogtums Braunschweig im Massstabe 1 : 10,000. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, **31**, 1902, (397-424). [01 de].

Savelsberg, Heinrich. Die älteste Landkarte des Aachener Reichs von 1569. Zeitschrift des Aachener Geschichtsvereins, **23**, Aachen (Cremer), 1901, (290-305, mit 1 Taf.). [01 de].

de

Herbertson, A. J. On the one-inch ordnance survey-map, with special reference to the Oxford sheet. Geog. Teacher, London, **1**, 1902, (150-166, with maps and pl.). [01 de].

df

Le Gendre, C. Révision du cadastre et cartes agronomiques communales. Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci., **30**, (Ajaccio, 1901, 2^e partie), 1902, (1978-1985). [01 *df* 70 *df*].

dj

Schrader, F. Note sur la feuille 4 et dernière de la carte des Pyrénées centrales au 1 : 100,000. Annu. Club Alpin franç., Paris, **28**, 1902, (436-441), [01 *dj*].

dh

Stavenhagen, W. Italiens Kartenwesen in geschichtlicher Entwicklung. Berlin, Zs. Ges. Erdk., **36**, 1901, (277-298). [0010 01 *dh*].

fj

Moisel, Max. Begleitworte zu der Karte „Dr. F. Stuhlmann's Aufnahmen im Gebiet des Albert- und Albert-Edward-Sees“. Hamburg, Mitt. geogr. Ges., **17**, 1901, (55-62, mit 2 Karten). [01 *fj*].

kb

Nathorst, A[lfred] G[abriel]. Die kartographische Aufnahme des Kaiser Franz-Joseph-Fjords und des König Oscar-Fjords in Nordostgrönland 1899. Verh. Ges. D. Natf., Leipzig, **73**, (1901), II, 1, 1902, (223-225). [01 *kb* II 99 *kb*].

85 Time Reckoning.

Roy-Pailhade, J. de. Unification des mesures angulaires pour les cartes de

l'armée de terre et pour les cartes de la marine. Supplément à Toulouse, Bul. Soc. géog., **5**, 1901. Toulouse, 1901, (15), 23 cm. [E 9200].

86 Tables for Computation.

Gundelfinger, S[igmund]. Historisches und Kritisches zur Berechnung von $\log \frac{1+x}{1-x}$ bei gegebenem $\log x$. Astr. Nachr., Kiel, **160**, 1902, (293-296). [A 0090 E 1000].

Kröhnke, G. H. A. Handbuch zum Abstecken von Curven auf Eisenbahn- und Wegelinien. Für alle vorkommenden Winkel und Radien aufs sorgfältigste berechnet und hrsg. 14. Aufl. Leipzig (B.G. Teubner), 1902, (VIII + 164, mit 1 Taf.). 16 cm. Geb. 1,80 M.

Sandström, J. W. und Helland-Hansen, B. Ueber die Berechnung von Meeresströmungen. Rep. norw. Marineinvestig., **2**, (4), Bergen, 1903, (43-26 cm. [42 75 B 2490].

87 Surveying Instruments.

Bender, C. Der stereoskopische Entfernungsmesser der Firma Carl Zeiss in Jena. Vortrag. Bayr. IndBl., München, **88**, 1902, (363-370). [C 3090].

Creak, Captain Ettrick W. The compass. Encycl. Brit. suppl., London, **27**, 1902, (178-181, with diagrams).

Darmer, Axel. Libellen-Spiegel-Quadrant, ein astronomisches Höheninstrument. Allg. J. Uhrmacherk., Halle, **27**, 1902, (270-272). [E 2080].

Doležal, Eduard. Arbeiten und Fortschritte auf dem Gebiete der Photogrammetrie im Jahre 1901. Jahrb. Phot., Halle, **16**, 1902, (248-265). [E 3240 C 3080].

Doležal, Eduard. Die photogrammetrische Messtisch-Kamera von Dr. Hamberg und das Photo-Tachymeter von Salmoiraghi. Mechaniker, Berlin, 10, 1902, (229-231); (Schluss.), (242-244).

——— Ueber Stereoskopie, Arbeiten und Fortschritte auf diesem Gebiete. Jahrb. Phot., Halle, 16, 1902, (307-323). [C 3090 4440 Q 3745 87].

Domke, J. Neues Winkelmessinstrument. Uhlands techn. Rdsch., Leipzig, 1901, Ausg. 3, (22).

Eggert, Otto. Die Einwägungen der landwirtschaftlichen Hochschule bei Westend. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (1-19, 32-64).

Ellenborough, Lord. A new method of correcting sextants when at sea. Nautical Mag., London, 71, 1902, (719-727).

Fennel, Adolf. Fennel's neue Schätzmikroskop-Theodolite. Zs. Landmesserver., Cassel, 22, 1902, (129-132); Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (214-217).

Fuhrmann, Karl. Photographischer Lothapparat. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (3-5).

Haller, H. Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (373-379).

Hausmann, [Karl]. Beiträge zur Theorie des Stahlmessbandes. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (6-24, mit 1 Taf.). [B 0120].

——— Zur Theorie des Theodolits. Einfluss der Excentricität der Alhidade auf die Ablesung am Limbus. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 3, 1901, (1-2). [E 3050].

Heinz. Ein Schachtloth mit Schwingungsdämpfern. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (34-36).

Kleritj, L. Präzisions-Kurvenrektifikator. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (311-314). [A 0080 8460].

Klingatsch, A[dolf]. Ueber den Einfluss der Excentricität der Alhidade beim Theodolit mit einer Ablesevorrichtung. (J-208)

tung. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (333-337). [E 3050].

Klose, G. Eine verschiebbare Gruben-Nivellirlatte. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft 4, 1902, (25-33).

Költsow, Albert. Ueber eine neues Instrument zu astronomischen Zeit- und Ortsbestimmungen. Polyt. Centralbl., Berlin, 62, 1901, (257-260). [E 2080].

Kunze, M[ax]. Ueber die Genauigkeit der Distanzmessung mit Hilfe der Tangentenschraube. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 30, 1901, (349-362). [70].

Lippmann, G. Appareil pour mesurer les différences de longitude à l'aide de la photographie. Paris, C.-R. Acad. sci., 134, 1902, (387-389). [80 E 5100 C 3080].

Löschner, Hans. Genauigkeitsuntersuchungen für Längenmessungen mit besonderer Berücksichtigung einer neuen Vorrichtung für Präzisions-Stahlbandmessung. Diss. Hannover (Gebr. Jänecke), 1902, (56). 22 cm. 1,60 M. [70 B 0120].

Makowski, Czeław. Le méridiano-scope minier, appareil pour déterminer rapidement la direction des couches sans avoir recours à l'aiguille aimantée. (Polish). Koamos, Lwów, 27, 1902, (148-154). [H 99].

Marsorati, E. Der Planigraph. Bearb. v. [Ernst] Hammer. Zs. Instrumentenk., Berlin, 22, 1902, (209-212).

Merl, F. Schichtensucher. Zs. Vermessgsw., Stuttgart, 31, 1902, (113-115).

Messerschmitt, J. B. Nautische Instrumente. Schiffbau, Berlin, 2, 1901, (331-335, 409-412). [E 2030 F 3090].

Middleton, G. A. T. Surveying and surveying instruments. Second Ed. London, (Whittaker), 1902, (150, with diag.). 19 cm. [70].

Middleton, R. E. Surveying methods and instruments. Encycl. Brit. Suppl., London, 33, 1902, (86-93, with diag.). [70].

Paschwitz, E. von. Telemeter mit Zirkelstativen. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (110-113).

Petzold. Die Goulvier'schen Untersuchungen der durch Feuchtigkeit und Wärme verursachten Längenänderungen von Holzstäben. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (192-201). [B 0100 C 1410].

Plassmann, J[ulius]. Beobachtungen an einem Schrittzähler. Mitt. Ver. Astr., Berlin, **12**, 1902, (19-22). [Q 4130].

Fuller, [E.]. Schnellmesser, ein Schiebetachymeter für lothrechte Lattenstellung. Centralbl. Bauverw., Berlin, **21**, 1901, (510-511); Zs. Vermessgw., Stuttgart, **30**, 1901, (531-544).

———— Schichtensucher. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (115-116).

———— Strahlenszieher für Tachymeteraufnahmen. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **30**, 1901, (339-340).

———— Ueber die zweckmässige Winkel-Genauigkeit der Strahlenszieher. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (314-315).

Reinherts, [Karl]. Ablesung am Strichmikroskop. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **31**, 1902, (213-214).

Rottok, Carl. Untersuchung über die Aenderung der Temperatur-Koeffizienten a und b bei Chronometern. Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte, **24**, (1901), 1902, Nr 4, (1-56). [B 0150 E 2100].

Schmedicke. Erfahrungen mit dem Fennel'schen Orientirungs-Magnetometer. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (14-15).

Schott, [Gerhard]. Sjöstrands Signalth (Unterseeische Schildwache). Ann. Hydrogr., Berlin, **29**, 1901, (509-511).

Schulze. Der Lattenreiter. Zs. Vermessgw., Stuttgart, **30**, 1901, (549-554).

[Stryl, K.] Eine neue Vorrichtung zum Staffelmessen. Mitt. Markscheiderw., Freiberg, (N.F.), Heft **3**, 1901, (6-7).

Schönemann, [Paul]. Ueber die Ermittlung von Entfernungen und Höhen durch perspektivische Beziehungen [mittels des Spiegelstabes]. Beilage zum Jahresbericht über das kgl. Archigymnasium zu Soest am Schlusse des Schuljahres von Ostern 1900-1901. Soest (Druck v. Nasse), 1901, (32, mit Taf.). 24 cm.

Webb, Walter Toring. Some devices for increasing the accuracy or rapidity of surveying operations. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **27**, 1901, (1126-1132, with pl.). Discussion by Gerard H. Matthes, C. A. Sundstrom, John F. Hayford, William D. Lockwood, L. C. Sabin, Oscar Erlandsen, George A. Taber, and Horace Andrews. New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin., **28**, 1902, (276-302, with pl.).

90 Navigation, Measurements of Time and Position.

Breitebestimmung durch Beobachtung der Meridianhöhe von Venus. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (185-186).

Nautisches Jahrbuch oder Ephemeriden und Tafeln für das Jahr 1905 zur Bestimmung der Zeit, Länge und Breite zur See nach astronomischen Beobachtungen. Hrsq. im Reichsamt d. I. unter Leitung v. C. Schrader. Berlin (C. Heymann), 1902, (XXIV + 324). 22 cm. 1,50 M. [E 0030].

Arkenbout Schokker, A[rie] E[duard]. Die Ansichten des Herrn D. Mars über die Probleme der nautischen Astronomie. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, **24**, 1902, (262-266).

Breusing. Nautische Tafeln. Im Verein mit O. Fulst u. H. Meldau neu zusammengest. u. hrsq. v. E. Schilling. Nebst vier magnetischen Karten, entworfen v. G[eorg] von Neumayer. 7. Aufl. Leipzig (M. Heinsius Nachfl.), 1902, (XVII + 265, mit 4 Kart.). 26 cm. (Geb. 9 M. [F 3020].

Costjn, M[aurits] C[alixtus] F[rancois] J[ohannes]. Instructions pour ajuster une barre de Flinders [pour compenser les boussoles à bord des vaisseaux de la marine de guerre Néerlandaise]. (Hollandais). Leiden (E. J. Brill), [1901], (26). 19 cm. [F 3090].

——— Sur les boussoles à bord des croiseurs à pont cuirassé [de la marine de guerre Néerlandaise] et la manière de les compenser. (Hollandais). Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marinevereeniging, 15, 1901, (1103–1108). [F 3090].

Ferguson, T. Einige Bemerkungen über die Kimmtiefe in ihrer Abhängigkeit von den Temperaturen von Wasser und Luft. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (357–361, mit Taf.). [E 0210].

Guyou, E. Sur l'application de la division décimale du quart de cercle à la pratique de la navigation. Annu. Bur. longit., Paris, 1902, (C₁–C₁₅).

Hahn. Zur Geschichte und Entwicklung der Segelanweisungen und Seekarten. Hansa, Hamburg, 39, 1902, (424–425, 436–438).

Havinga, E. Der gestirnte Himmel und das Anstellen von nächtlichen [Ortsbestimmungen auf dem Meere]. (Holländisch). Amsterdam (Stemler's boekhandel), 1902, (102, mit 2 Taf.). 21 cm. [E 7000].

Hoemer, G. L. A short method of finding time by equal altitudes of two stars. Boston, Mass., Soc. Arts, Tech. Q., 15, 1902, (81–85).

Littlehales, G[eorge] W. The essential needs of modern navigation. New York, N.Y., Amer. Geog. Soc., 34, 1902, (295–297).

Ludolph, W. Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für 1902. Nach den neuesten Quellen bearbeitet. Jg 31. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1902, (XXII + 526). 24 cm. Geb. 8 M.

——— Leuchtfeuer und Schallsignale der Erde für das Jahr 1903. (J–208)

Nach den neuesten Quellen bearb. Jg 32. Bremerhaven (L. v. Vangerow), 1903, (XXII + 525). 25 cm.

Mars, D[irk]. Benutzung der durch Circummeridianhöhen gewonnenen Breitbestimmung bei der Sumner-Methode. Modificirte Sumner-Methode. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (209–227).

——— Ein letztes Wort zur Frage der Standlinien. Eine Antwort an Herrn Arkenbout Schokker. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (528–546).

——— Ueber Orts- und Zeitbestimmung [auf dem Meere]. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (12–23, 69–85).

Meldau, Heinrich. Abriss einer Geschichte der Kompassdeviation. Marine-Rdsch., Berlin, 12, 1901, (68–82). [F 3090 C 5430].

Messerschmitt, J. B. Resultate neuerer Kimm tiefenbeobachtungen und ihre Verwerthung in der Navigation. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (162–167). [E 0210].

Miedon van Opmeer, J[an] P[iet]er F[rans] van der. Rectification eines Kompasses durch Beobachtung der Oscillationszeiten. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (159–168, 413–415), 25, 1903, (108–112).

Naber, S[amuel] P[ierre] L'Honoré. Ueber Distanzmessung [auf dem Meere]. (Holländisch). Helder, Marineblad, Bijblad Verslagen Marine-Vereeniging, 17, 1903, (521–527).

Neumayer, [Georg] von. Das physikalische Wissen in der ausübenden Navigation. Vortrag. Danzig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2. 3, 1901, (267–273).

Nijland, A. A. Ortsbestimmung zur See ohne Instrumente und ohne Rechnung. [Scheinbare Abflachung des Himmelsgewölbes]. Astr. Nachr., Kiel, 160, 1902, (259–260). [E 0100].

Posthumus, J[an]. Die Interpolationsformel von Astrand [zum Interpolieren zwischen den Deviationen eines Kompasses]. (Holländisch). Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam, 24, 1902, (457-462, 516-521).

Reinicke, G. Die Meteorologie in der modernen Schifffahrt. Vortrag. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (130-134). [F 0000].

Ueber die Anwendung der Meteorologie in der modernen Schifffahrt. Dansig, Schr. natf. Ges., (N.F.), 10, H. 2, 3, 1901, (CIII-CVI). [F 0000 1300].

Reitok, [Ernst]. Einfluss der Fahrt des Schiffes auf die Deviation des Kompasses. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (949-952). [F 3090 C 5430].

Schrader, C. Die Bestimmung von Ortszeit und Azimut aus gleichen Sonnenhöhen. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (511-519). [E 0150].

Sellenthin, Bernhard. Mathematischer Leitfaden mit besonderer Berücksichtigung der Navigation. Auf Veranlassung der kais. Inspektion des Bildungswesens der Marine bearb. Leipzig u. Berlin (B. G. Teubner), 1902, (XI + 450). 23 cm. Geb. 8,40 M. [A 0030].

Stechert, [C]. Bericht über die 24. und 25. auf der deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901 und 1901-1902). Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (274-280); 30, 1902, (288-295). [B 0150 E 2100].

Bericht über die vierundzwanzigste, auf der Deutschen Seewarte abgehaltene Konkurrenz-Prüfung von Marine-Chronometern (Winter 1900-1901). Allg. J. Uhrmacherk., Halle, 26, 1901, (190-192, 200). [90 B 0150 E 2100].

Wedemeyer, A. Bemerkung zu: „Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (468-469). [E 0150].

Wendt, Ernst. Bemerkung zu dem Aufsatz im Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik. Ann.

Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (408-409). [E 1050].

Wirtz, Carl W. Die Kimmtiefe auf der ellipsoidischen Erdfigur. MarineRdsch., Berlin, 12, 1901, (837-841). [E 0210].

Erwiderung auf die Bemerkung zu dem Aufsatz in Heft 7: „Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik.“ Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (467). [E 0150].

Ueber ein Problem der sphärischen Astronomie und seine Bedeutung für die Nautik. [Bestimmung von Polhöhe und Zeit aus den Höhendifferenzen dreier bekannter Sterne und den zugehörigen Zwischenzeiten.] Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (323-331). [E 0150].

Zeitbestimmung und Chronometerkontrolle durch eine Höhendifferenz. Ann. Hydrogr., Berlin, 29, 1901, (372-375). [E 0150].

de

Segelanweisung für die Befahrung der Ems zur Nachtzeit. 1 : 100,000. Amtliche Ausgabe. Emden und Borkum (W. Haynel), 1901, (62 × 102 cm). 1 M. [01 de 52 de].

de

Deutsche Seewarte. Handbuch der Südküste Irlands und des Bristol-Kanals. Hrg. v. d. Direktion. 2. Aufl. Hamburg (L. Friederichsen in Komm.), 1901, (XXII + 461, mit 3 Taf.). 23 cm. Geb. 3 M. [75 de 01 de].

h

Handbuch der Ostküste Südamerikas zwischen dem Kap San Roque und der Magellan-Strasse. Hrg. v. d. Direktion der deutschen Seewarte. Hamburg (L. Friederichsen & Co. i. Komm.), 1902, (XXIV + 731, mit 22 Taf.). Nebst Nachträgen. 24 cm. Geb. 6 M. [21 h 01 h].

95 Tides, Mathematical Discussion of.

Darwin, George Howard. Ebbe und Flut sowie verwandte Erscheinungen im Sonnensystem. 2. Aufl. Autoris. deutsche Ausg. nach der 2. englischen Aufl. von Agnes Pockels mit einem Einführungswort von Georg von Neumayer. Leipzig (B. G. Teubner), 1902, (XXII + 344). 20 cm. Geb. 6,80 M. [41 53 E 1750 1600 1800 6560].

Darwin, George Howard. Tides. Encycl. Brit. Suppl., London, **33**, 1902, (330-341). [41].

Hatt. Observations relatives au tableau des constantes harmoniques d'un certain nombre de ports, calculées par le service des marées. Paris, C.-R. Acad. sci., **134**, 1902, (1337-1339). [41 E 1750].

Wright, Thomas. Harmonic tidal constants for certain Australian and Chinese Ports. London, Proc. R. Soc., **71**, 1902, (91-96). [41].

LIST OF JOURNALS WITH ABBREVIATED TITLES.

<i>Allg. bot. Zs., Karlsruhe</i> ...	Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie etc., hrg. v. Kneucker. Karlsruhe. [monatl.]	18 Ger.
<i>Allg. Fischereiztg., München</i>	Allgemeine Fischerei-Zeitung, red. v. Hofer u. Weigelt. München. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	24 Ger.
<i>Allg. Forstztg., Frankfurt a. M.</i>	Allgemeine Forst- und Jagd-Zeitung, hrg. v. Lorey. Frankfurt a. M. [monatl.] Nebst Supplement: Jahresbericht über Veröffentlichungen und wichtigere Ereignisse im Gebiete des Forstwesens etc.	25 Ger.
<i>Allg. J. Uhrmacherk., Halle</i>	Allgemeines Journal der Uhrmacherkunst, red. v. Rosenkranz. Halle. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	27 Ger.
<i>Alpine J., London</i> ...	Alpine Journal, London ...	3 U.K.
<i>Amsterdam, Proc. Sci. K. Akad. Wet.</i>	Proceedings of the Sections of Sciences, Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo.	3 Hol.
<i>Amsterdam, Tijdschr. K. Ned. Aardr. Gen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijk Nederlandsch Aardrijkskundig Genootschap, Amsterdam, 8vo.	4 Hol.
<i>Amsterdam, Versl. Wis. Nat. Afd. K. Akad. Wet.</i>	Verslagen der Vergaderingen van de Wis- en Natuurkundige Afdeeling der Koninklijke Akademie van Wetenschappen, Amsterdam, 8vo.	7 Hol.
<i>Anhaltland, Dessau</i> ...	Unser Anhaltland. Dessau ...	1302 Ger.
<i>Ann. géog., Paris</i> ...	Annales de géographie. Dir. Vidal de la Blache, Gallois et de Margerie. Paris. [bimestr.]	52 Fr.
<i>Ann. Hydrogr., Berlin</i> ...	Annalen der Hydrographie und maritimen Meteorologie, hrg. v. d. deutschen Seewarte. Berlin. [monatl.] Nebst Beiheften.	43 Ger.
<i>Ann. Physik, Leipzig</i> ...	Annalen der Physik, hrg. v. Drude. Leipzig. [monatl.]	44 Ger.

<i>Annu. Bur. longit., Paris ...</i>	Annuaire du Bureau des longitudes. Paris. [annuel.]	91 Fr.
<i>Ann. chim. analyt., Paris ...</i>	Annales de chimie analytique appliquée à l'industrie, à l'agricult., à la pharmac., et à la biologie, (fusionnées avec la Revue de chimie analytique). Dir. Crinon. Paris. [bimensuel.]	43 Fr.
<i>Annu. Club. Alpin franç., Paris</i>	Annuaire du Club Alpin français. Paris. [annuel.]	90 Fr.
<i>Annu. soc. météor., Paris ...</i>	Annuaire de la société météorologique de France. Paris. [trimestr.]	97 Fr.
<i>Annu. Univ., Grenoble ...</i>	Annuaire de l'Université. Grenoble (Isère).	102 Fr.
<i>Arch. Brandenburgia, Berlin.</i>	Archiv der Brandenburgia. Berlin. [zwanglos.]	58 Ger.
<i>Arch. méd. nav., Paris ...</i>	Archives de médecine navale. Dir. de la rédaction Bonnafy. Paris. [mensuel.]	121 Fr.
<i>Arch. Schiffshyg., Leipzig...</i>	Archiv für Schiffs- und Tropenhygiene, hrg. v. Mense. Leipzig. [2 monatl.]	86 Ger.
<i>Arch. Sci. Phys., Genève ...</i>	Archives des sciences physiques et naturelles. 8vo. Genève, Lausanne et Paris.	10 Swi.
<i>Astr. J., Boston, Mass. ...</i>	The Astronomical Journal, Boston, Mass.	28 U.S.
<i>Astr. Nachr., Kiel ...</i>	Astronomische Nachrichten, hrg. v. Kreutz. Kiel, Hamburg. [72 Nrn jährl.]	94 Ger.
<i>Aus d. Schwarzw., Stuttgart</i>	Aus dem Schwarzwald. Blätter des württembergischen Schwarzwald-Vereins. Stuttgart. [monatl. 2 H.]	102 Ger.
<i>Austral. Min. Stand., Melbourne</i>	The Australian Mining Standard, Melbourne.	3 Vic.
<i>Auxerre, Bul. soc. sci. hist. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences historiques et naturelles de l'Yonne. Auxerre (Yonne).	152 Fr.
<i>Bagnères de Bigorre, Bul. soc. Ramond</i>	Bulletin de la société Ramond. Bagnères de Bigorre (Hautes-Pyrénées) Toulouse. [trimestr.]	159 Fr.
<i>Baut. Zs., Weimar ...</i>	Bautechnische Zeitschrift, red. v. Nix. Weimar. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	115 Ger.
<i>Bayr. IndBl., München ...</i>	Bayrisches Industrie- und Gewerbeblatt, hrg. v. Ausschuss des polytechnischen Vereins München. München. [wöch.]	119 Ger.
<i>Beitr. Geophysik, Leipzig ...</i>	Beiträge zur Geophysik, hrg. v. Gerland. Leipzig. [1-2 H. jährl.]	129 Ger.

<i>Berlin, Mitt. Ver. Moorkultur</i>	Mittheilungen des Vereins zur Förderung der Moorkultur im deutschen Reiche. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	178 Ger.
<i>Berlin, Notizbl. bot. Garten</i>	Notizblatt des kgl. botanischen Gartens und Museums zu Berlin, sowie der botanischen Centralstelle für die deutschen Kolonien. Leipzig. [3-4 Nrn jährl.] Nebst Appendix.	180 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Anthr....</i>	Verhandlungen der Berliner Gesellschaft für Anthropologie, Ethnologie und Urgeschichte, red. v. Virchow. Berlin.	1261 Ger.
<i>Berlin, Verh. Ges. Erdk ...</i>	Verhandlungen der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [10 H. jährl.]	187 Ger.
<i>Berlin, Verh. KolGes., Abth. Berlin-Charlbg.</i>	Verhandlungen der deutschen Kolonial-Gesellschaft, Abtheilung Berlin-Charlottenburg. Berlin. [2 monatl.]	188 Ger.
<i>Berlin, Veröff. Inst. Meeresk.</i>	Berlin, Veröff. Inst. Meeresk., s. Veröffentlichungen des Instituts für Meereskunde und des geographischen Instituts an der Universität Berlin, hrsg. v. Frdr. v. Richthofen. Berlin.	1307 Ger.
<i>Berlin, Zs. D. geol. Ges ...</i>	Zeitschrift der deutschen geologischen Gesellschaft. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	199 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ges. Erdk. ...</i>	Zeitschrift der Gesellschaft für Erdkunde zu Berlin, hrsg. v. Kollm. Berlin. [2 monatl.]	200 Ger.
<i>Berlin, Zs. stat. Bur. ...</i>	Zeitschrift des kgl. preussischen statistischen Bureaus. Berlin. [$\frac{1}{4}$ jährl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	201 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Ing. ...</i>	Zeitschrift des Vereins deutscher Ingenieure. Berlin. [wöch.]	202 Ger.
<i>Berlin, Zs. Ver. D. Zuckerind.</i>	Zeitschrift des Vereins der deutschen Zuckerindustrie, red. v. Alexander Herzfeld. Berlin.	1294 Ger.
<i>Bern, Mitt. Natf. Ges.</i>	Mittheilungen der naturforschenden Gesellschaft in Bern. Bern. 8vo.	15 Swi.
<i>Bibl. math., Leipzig ...</i>	Bibliotheca mathematica, hrsg. v. Eneström. Leipzig. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	217 Ger.
<i>Bl. Gymn. Schulw., München</i>	Blätter für das Gymnasial-Schulwesen. München.	1282 Ger.
<i>Bonn, SitzBer. Ges. Natk....</i>	Sitzungsberichte der niederrheinischen Gesellschaft für Natur- und Heilkunde zu Bonn. Bonn.	1295 Ger.
<i>Bot. Centralbl., Cassel ...</i>	Botanisches Centralblatt. Referirendes Organ, hrsg. v. Uhlworm u. Kohl. Cassel. [wöch.] Nebst Beiheften.	241 Ger.

<i>Bourg, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société de géographie de l'Ain. Bourg (Ain). [bimestr.]	195 Fr.
<i>Braunschweig, Jahresber. Ver. Natw.</i>	Jahresbericht des Vereins für Naturwissenschaft zu Braunschweig. Braunschweig. [2 jährl.]	250 Ger.
<i>Breslau, Jahresber. Ges. vaterl. Cultur.</i>	Jahresbericht der schlesischen Gesellschaft für vaterländische Cultur. Breslau. [jähr.]	258 Ger.
<i>Bul. astr., Paris</i> ...	Bulletin astronomique publié sous les auspices de l'Observatoire de Paris par Lœwy. Paris. [mensuel.]	205 Fr.
<i>Bul. écon. Indo - Chine, Hanoi</i>	Gouvernement général de l'Indo-Chine. Bulletin économique. Hanoi. [mensuel.]	866 Fr.
<i>Bul. Murith.</i> ...	Bulletin de la Murithienne, Société valaisanne des sciences naturelles. Aigle, Bex, etc. 8vo.	19 Swi.
<i>Bul. Muséum, Paris</i> ...	Bulletin du Muséum d'Histoire Naturelle. Paris. [8 numéros par an.]	237 Fr.
<i>Carcassonne, Bul. soc. étud. sci.</i>	Bulletin de la société d'études scientifiques de l'Aude. Carcassonne (Aude). [annuel.]	254 Fr.
<i>Centralbl. Bauverw., Berlin</i>	Centralblatt der Bauverwaltung, red. v. Sarrazin. Berlin. [$\frac{1}{4}$ wöch.]	275 Ger.
<i>Centralbl. Min., Stuttgart</i> ...	Centralblatt für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrg. v. Bauer etc. Stuttgart. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	285 Ger.
<i>Châlon-sur-Saône, Bul. soc. sci. nat.</i>	Bulletin de la société des sciences naturelles de Saône-et-Loire. Châlon-sur-Saône (Saône-et-Loire). [mensuel.]	260 Fr.
<i>Chemnitz, Abh. met. Inst.</i> ...	Abhandlungen des kgl. sächsischen meteorologischen Institutes in Chemnitz. Leipzig. [zwanglos.]	302 Ger.
<i>Chem. Rev. Fettind., Berlin</i>	Chemische Revue über die Fett- und Harzindustrie, hrg. v. L. Allen. Berlin. [monatl.]	299 Ger.
<i>ChemZtg, Cöthen</i> ...	Chemikerzeitung. Centralorgan für Chemiker, Techniker etc. Cöthen. [$\frac{1}{4}$ wöch.] Nebst Supplement: Chemisches Repertorium.	301 Ger.
<i>Chig. Z., Tôkyô</i> ...	Chigaku Zasshi (Journal of Geography). Japanese language. Tôkyô Japan.	3 Jap.
<i>Chozain, St. Peterburg</i> ...	Хозяинъ. С.-Петербургъ [Le propriétaire rural. St. Pétersbourg]	29 Rus.
<i>Copenhagen, Nautic.-meteor. ann.</i>	Nautical-meteorological annual, Copenhagen.	23 Den.

<i>Cosmos, Paris</i> ...	<i>Cosmos, revue hebdomadaire des sciences et de leurs applications, fondée par M. l'abbé Moigno. Paris.</i>	300 Fr.
<i>D. Bierbr., Stuttgart</i> ...	<i>Der deutsche Bierbrauer. Stuttgart. [60 H. jährl.]</i>	325 Ger.
<i>D. bot. Monatschr., Arnstadt</i>	<i>Deutsche botanische Monatschrift, hrg. v. Leimbach. Arnstadt. [monatl.]</i>	327 Ger.
<i>D. ent. Zs., Berlin</i> ...	<i>Deutsche entomologische Zeitschrift, hrg. v. d. deutschen entomologischen Gesellschaft in Verbindung m. Dr. Kraatz u. d. Gesellschaft Iris in Dresden. Berlin, Nicolai. [3 H. jährl.]</i>	331 Ger.
<i>D. Färberztg, München</i> ...	<i>Deutsche Färber-Zeitung, hrg. v. Ganswindt. München. [wöch.]</i>	334 Ger.
<i>D. geogr. Bl., Bremen</i> ...	<i>Deutsche geographische Blätter, hrg. v. Oppel u. Wolkenhauer. Bremen. [½ jährl.]</i>	338 Ger.
<i>D. med. Wochenschr., Berlin</i>	<i>Deutsche medicinische Wochenschrift, red. v. Eulenburg u. Schwalbe. Berlin. [wöch.]</i>	352 Ger.
<i>Dresden, Jahresber. Ver. Erdk.</i>	<i>Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Dresden. Dresden. [2 jähr.]</i>	410 Ger.
<i>Dresden, Mitt. ök. Ges.</i> ...	<i>Mittheilungen der ökonomischen Gesellschaft im Königreich Sachsen. Dresden. [jähr.]</i>	412 Ger.
<i>Dresden, SitzBer. Isis</i> ...	<i>Sitzungsberichte und Abhandlungen der naturwissenschaftlichen Gesellschaft Isis in Dresden. Dresden. [jähr.]</i>	415 Ger.
<i>Dublin, Proc. R. Irish Acad.</i>	<i>Proceedings of the Royal Irish Academy, Dublin.</i>	74 U.K.
<i>Echo Alpes, Genève</i> ...	<i>L'Echo des Alpes. Publication des sections romandes du Club Alpin suisse. Genève. 8vo.</i>	28 Swi.
<i>Eclogæ Geol. Helvet.</i> ...	<i>Eclogæ geologicæ Helvetiæ. Recueil périodique de la Société géologique suisse. Mittheilungen der schweizerischen geologischen Gesellschaft. Lausanne. 8vo.</i>	30 Swi.
<i>Edinburgh, Trans. R. Soc.</i>	<i>Transactions of the Royal Society of Edinburgh.</i>	109 U.K.
<i>Elektrot. Zs., Berlin</i> ...	<i>Elektrotechnische Zeitschrift (Centralblatt für Elektrotechnik), red. v. Kapp u. West. Berlin, München. [wöch.]</i>	434 Ger.
<i>Encycl. Brit. Suppl., London</i>	<i>Supplement to the Encyclopædia Britannica, London.</i>	456 U.K.

<i>Engin. Mag., New York, N.Y.</i>	The Engineering Magazine, New York, N.Y.	144 U.S.
<i>Engin. Min. J., New York, N.Y.</i>	Engineering and Mining Journal, New York, N.Y.	145 U.S.
<i>Erfurt, Jahrb. Ak. Wiss. ...</i>	Jahrbücher der kgl. Akademie gemeinnütziger Wissenschaften zu Erfurt. Erfurt. [jähr.]	444 Ger.
<i>Fennia, Helsingfors ...</i>	Fennia. Bulletin de la Société de Géographie de Finlande. Helsingfors. 8vo.	8 Fin.
<i>Fischereiztg, Neudamm ...</i>	Fischerei-Zeitung. Wochenschrift, hrag. v. Drösch. Neudamm. [wöch.]	461 Ger.
<i>Forsch. D. Landesk., Stuttgart</i>	Forschungen zur deutschen Landes- und Volkskunde, hrag. v. Kirchhoff. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ jähr.]	464 Ger.
<i>Forstwiss. Centralbl., Berlin</i>	Forstwissenschaftliches Centralblatt, hrag. v. Fürst. Berlin. [monatl.]	466 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Abh. Senckenb. Ges.</i>	Abhandlungen hrag. v. d. Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft. Frankfurt a. M. [3 H. jähr.]	473 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Ber. Senckenb. Ges.</i>	Bericht der Senckenbergischen naturforschenden Gesellschaft in Frankfurt a. M. [jähr.]	476 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. physik. Ver.</i>	Jahresbericht des physikalischen Vereins zu Frankfurt a. M. [jähr.]	477 Ger.
<i>Frankfurt a. M., Jahresber. Ver. Geogr.</i>	Jahresbericht des Frankfurter Vereins für Geographie und Statistik. Frankfurt a. M. [jähr.]	479 Ger.
<i>Freiburg i. B., Ber. natf. Ges.</i>	Berichte der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg i. B. Freiburg i. B. [jähr. in zwangl. H.]	485 Ger.
<i>Fühlings landw. Ztg, Stuttgart</i>	Fühlings landwirtschaftliche Zeitung, hrag. v. Fischer. Stuttgart. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	489 Ger.
<i>Gaea, Leipzig ...</i>	Gaea. Natur und Leben, hrag. v. Klein. Leipzig. [monatl.]	492 Ger.
<i>Geogr. Anz., Gotha ...</i>	Geographischer Anzeiger, hrag. v. Perthes. Gotha. [monatl.]	509 Ger.
<i>Géographie, Paris ...</i>	Géographie (la), bulletin de la société de géographie, par Hulot et Ch. Rabot. Paris. [mensuel.]	362 Fr.
<i>Geogr. Fören. Tidskr., Helsingfors</i>	Geografiska Föreningens Tidskrift, Helsingfors. 8vo.	17 Fin.
<i>Geogr. Jahrb., Gotha ...</i>	Geographisches Jahrbuch, hrag. v. Wagner. Gotha. [jähr.]	510 Ger.
<i>Geogr. Zs., Leipzig ...</i>	Geographische Zeitschrift, hrag. v. Hettner. Leipzig. [monatl.]	512 Ger.

<i>Geol. Mag., London</i> ...	Geological Magazine, London ...	134 U.K.
<i>GesundtsIng., München</i> ...	Gesundheits-Ingenieur, hrsg. v. Anklam. München. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	517 Ger.
<i>Globe, Genève</i> ...	Le Globe. Journal géographique. Genève. 8vo.	47 Swi.
<i>Globus, Braunschweig</i> ...	Globus. Illustrierte Zeitschrift für Länder- und Völkerkunde, hrsg. v. Andree. Braunschweig, [wöch.]	525 Ger.
<i>Granville, Ohio, Bull. Sci. Lab. Denison Univ.</i>	Bulletin of the Scientific Laboratories of Denison University, Granville, Ohio.	160 U.S.
<i>Graz. Mitt. Natw. Ver. Steierm.</i>	Mitteilungen des Naturwissenschaftlichen Vereines für Steiermark. Red. v. C. Doelter. Graz. [jähr.]	119 Aus.
<i>Greifswald, Mitt. natw. Ver.</i>	Mittheilungen aus dem naturwissenschaftlichen Verein für Neu-Vorpommern und Rügen in Greifswald. Berlin. [jähr.]	535 Ger.
<i>Groningen, Bijdr. Kennis Prov.</i>	Bijdragen tot de kennis van de provincie Groningen en omstreken, Groningen, 8vo.	62 Hol.
<i>Güstrow, Arch. Ver. Natg.</i>	Archiv des Vereins der Freunde der Naturgeschichte in Mecklenburg. Güstrow. [jähr.]	537 Ger.
<i>Gummistg, Dresden</i> ...	Gummi - Zeitung, red. v. Springer. Dresden-Blasewitz. [wöch.]	538 Ger.
<i>Haarlem, Arch. Néerl. Sci. Soc. Holl.</i>	Archives Néerlandaises des Sciences exactes et naturelles publiées par la Société Hollandaise des Sciences, Haarlem, 8vo.	22 Hol.
<i>Hamburg, Aus d. Arch. Seewarte</i>	Aus dem Archiv der deutschen Seewarte, hrsg. v. d. Direktion der Seewarte. Hamburg. [jähr.]	551 Ger.
<i>Hamburg Mitt. geogr. Ges.</i>	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft in Hamburg. Hamburg. [$\frac{1}{3}$ jähr.]	555 Ger.
<i>Hamburg, Verh. natw. Ver.</i>	Verhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Hamburg-Altona. Hamburg. [jähr.]	559 Ger.
<i>Hansa, Hamburg</i> ...	Hansa. Deutsche nautische Zeitschrift, red. v. Landerer. Hamburg. [wöch.]	570 Ger.
<i>Heidelberg, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen der grossherzoglich badischen geologischen Landesanstalt, hrsg. im Auftr. des Ministeriums des Innern. Heidelberg. [jähr.]	574 Ger.

<i>Heimat, Kiel</i>	Die Heimat. Monatsschrift des Vereins zur Pflege der Natur- und Landeskunde in Schleswig-Holstein, red. v. Lund. Kiel. [monatl.]	577 Ger.
<i>Hydrotekt, Berlin</i>	Der Hydrotekt. Zeitschrift für Wasserversorgung und Kanalisation. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	1332 Ger.
<i>Indianapolis, Ind., Proc. Acad. Sci.</i>	Proceedings of the Indiana Academy of Science, Indianapolis.	169 U.S.
<i>Innsbruck, Ber. Natw. Med. Ver.</i>	Berichte des Naturwissenschaftlich-Medizinischen Vereines in Innsbruck. Innsbruck. [jähr.]	138 Aus.
<i>Innsbruck, Zs. Ferd.</i> ...	Zeitschrift des Ferdinandeums für Tirol und Vorarlberg. Innsbruck. [jähr.]	140 Aus.
<i>Ithaca, N.Y., Cornell Univ., Physic. Rev.</i>	Physical Review. (Cornell University), Ithaca, N.Y.	336 U.S.
<i>J. agricult. tropic., Paris</i> ...	Journal d'agriculture tropicale. Dir. Vilbouchevitch. Paris. [mensuel.]	879 Fr.
<i>Jahrb. Schweiz. Alpencl.</i> ...	Jahrbuch des schweizerischen Alpenclubs. Bern. 8vo.	48 Swi.
<i>Jena, Mitt. geogr. Ges.</i> ...	Mittheilungen der geographischen Gesellschaft für Thüringen zu Jena. Jena. [jähr.]	648 Ger.
<i>Kathol. Schweizerbl.</i> ...	Katholische Schweizerblätter. Organ der schweizerischen Gesellschaft für katholische Wissenschaft und Kunst. Luzern. 8vo.	56 Swi.
<i>Kjöbenhavn, Geogr. Tids.</i> ...	Geografisk Tidsskrift, Kjöbenhavn. ...	7 Den.
<i>Kjöbenhavn, Medd. Grönl.</i> ...	Meddelelser om Grönland, Kjöbenhavn.	16 Den.
<i>Kol. Zs., Berlin</i>	Koloniale Zeitschrift, hrg. v. Wugk. Berlin. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	706 Ger.
<i>Kosmos, Lwów</i>	Kosmos, czasopismo Polskiego Towarzystwa przyrodników im. Kopernika, red. B. Radziszewski, Lwów, 8vo. [monthly.]	21 Pol.
<i>Kraków, Rozpr. Akad. A.</i> ...	Rozprawy Wydziału Matematyczno-Przyrodniczego Akademii Umiejętności, Dział A., nauki matematyczno-fizyczne, Kraków, 8vo. [monthly.]	14 Pol.
<i>Kristiania, Skr. Vid. selsk.</i>	Skrifter udgivne af Videnskabselskabet i Kristiania.	17 Nor.
<i>Lab. et Mus., Berlin</i> ...	Laboratorium et Museum et Clinicum. Centralblatt für alle Gebiete der Museums- etc. Einrichtung, red. v. Bruck etc. Berlin. [monatl.]	713 Ger.

<i>Landw. Jahrb., Berlin</i> ...	Landwirthschaftliche Jahrbücher, hrag. v. Thiel. Berlin. [2 monat.] Nebst Ergänzungs-Bänden.	723 Ger.
<i>Lausanne, Bul. Soc. Sci. Nat</i>	Bulletin de la Société vaudoise des sciences naturelles. Lausanne. 8vo.	60 Swi.
<i>Lawrence, Univ. Kan. Bull. Mineral Res.</i>	University of Kansas. Annual Bulletin of Mineral Resources, Lawrence.	195 U.S.
<i>Lawrence, Univ. Kan. Geol. Surv.</i>	University of Kansas. University Geological Survey, Lawrence.	196 U.S.
<i>Leipzig, Ber. Ges. Wiss.</i> ...	Berichte über die Verhandlungen der klg. sächsischen Gesellschaft der Wissenschaften. Leipzig. [jähr. in zwangl. H.]	739 Ger.
<i>Leipzig, Zs. D. Palästina-ver.</i>	Zeitschrift des deutschen Palästina-Vereins. Leipzig. [3 II. jährl.] Nebst Mittheilungen und Nachrichten des deutschen Palästina-Vereins.	749 Ger.
<i>Lille, Ann. soc. géol.</i> ...	Annales de la société géologique du Nord. Lille (Nord). [bimestr.]	420 Fr.
<i>Lille, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société de géographie de Lille. (Lille, Roubaix, Tourcoing.) Gér. J. Jusniaux. Lille (Nord). [mensuel.]	423 Fr.
<i>Lincoln, Nebr., Trans. Amer. Microsc. Soc.</i>	Transactions of the American Microscopical Society, Lincoln, Nebr.	198 U.S.
<i>Liverpool, Trans. (or Rep.) Geog. Soc.</i>	Transactions (or Report) of the Liverpool Geographical Society, Liverpool.	212 U.K.
<i>London, Geog. J.</i> ...	Geographical Journal (Royal Geographical Society), London.	218 U.K.
<i>London, J. African Soc.</i> ...	Journal of the African Society, London.	469 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Bot.</i>	Journal of the Linnean Society, London (Botany).	233 U.K.
<i>London, J. Linn. Soc. Zool.</i>	Journal of the Linnean Society, London (Zoology).	234 U.K.
<i>London, J. R. Colon. Inst.</i>	Journal of the Royal Colonial Institute, London.	238 U.K.
<i>London, J. Soc. Arts</i> ...	Journal of the Society of Arts, London.	244 U.K.
<i>London, Q. J. Geol. Soc.</i> ...	Quarterly Journal of the Geological Society, London.	272 U.K.
<i>London, Proc. Inst. Civ. Engin.</i>	Minutes of Proceedings of the Institution of Civil Engineers, London.	258 U.K.
<i>Luonnon Ystävä, Helsingfors.</i>	Luonnon Ystävä. Helsingfors. 8vo.	20 Fin.

<i>Magdeburg, natw. Ver.</i>	<i>Jahresber.</i>	Jahresbericht und Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins zu Magdeburg. Magdeburg. [zwanglos.]	764 Ger.
<i>Manchester, J. Geog. Soc. ...</i>		Journal of the Manchester Geographical Society, Manchester.	301 U.K.
<i>Manchester, Mem. Lit. Phil. Soc.</i>		Memoirs and Proceedings of the Manchester Literary and Philosophical Society, Manchester.	302 U.K.
<i>MarineRdsch., Berlin</i>	...	Marine-Rundschau, red. vom Nachrichtenbureau des Ober-Kommandos der Marine. Berlin. [monatl.]	772 Ger.
<i>Marseille, Bul. soc. géog. ...</i>		Bulletin de la société de géographie. Gér. A. Bressier. Marseille (Bouches du Rhône). [trimestr.]	467 Fr.
<i>Mechaniker, Berlin</i>	...	Der Mechaniker. Zeitschrift zur Förderung der Präcisions-Mechanik und Optik, sowie verwandter Gebiete, hrg. v. Harrwitz. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	778 Ger.
<i>Meer u. Küste, Rostock</i>	...	Meer und Küste. Internationale Zeitschrift. Hrg. v. E. Volkmann. Rostock. [jährl.]	1342 Ger.
<i>Melbourne, Proc. R. Soc. Viet.</i>		Proceedings of the Royal Society of Victoria, Melbourne.	9 U.S.
<i>Met. Věst., St. Peterburg</i>	...	Метеорологическія вѣстникъ. С.-Петербургъ [Messager météorologique. St.-Petersbourg].	126 Rus.
<i>Met. Zs., Wien</i>	Meteorologische Zeitschrift. Herausgegeben im Auftrage der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie und der Deutschen Meteorologischen Gesellschaft. Red. v. J[ulius] Hann und G[ustav] Hellmann. Zugleich Zeitschrift der Österreichischen Gesellschaft für Meteorologie. Wien. [monatl.]	189 Aus.
<i>Metz, Jahresber. Ver. Erdk.</i>		Jahresbericht des Vereins für Erdkunde in Metz. Metz. [jährl.]	792 Ger.
<i>Min. Petr. Mitt., Wien</i>	...	Tschermaks Mineralogische und Petrographische Mitteilungen. Herausgeg. v. F[riedrich] Becke. Wien. [2 monatl.]	193 Aus
<i>Mitt. Alpenver., München</i>	...	Mittheilungen des deutschen und österreichischen Alpenvereins. Wien, München. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	796 Ger.
<i>Mitt. Markscheiderw., Freiberg</i>		Mittheilungen aus dem Markscheiderwesen, hrg. v. Ullrich u. Werneke. Freiberg. [zwanglos.]	807 Ger.

<i>Mitt. Ver. Astr., Berlin</i> ...	Mittheilungen der Vereinigung von Freunden der Astronomie und kosmischen Physik, red. v. Förster. Berlin. [monatl.]	809 Ger.
<i>Münchener geogr. Stud.</i> ...	Münchener geographische Studien, hrsg. v. Günther. München. [1-2 H. jährl.]	845 Ger.
<i>München, Jahresber. geogr. Ges.</i>	Jahresbericht der geographischen Gesellschaft in München. München. [2 jährl.]	836 Ger.
<i>München, SitzBer. aerztl. Ver.</i>	Sitzungsberichte des Aerztlichen Vereins München. (Eingetragener Verein.) München. [jährl.]	1275 Ger.
<i>München, SitzBer. Ak. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der kgl. bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. München. [jährl. in zwangl. H.]	839 Ger.
<i>Nation. Geog. Mag., New York, N.Y.</i>	National Geographic Magazine, New York, N.Y.	270 U.S.
<i>Nature, London</i> ...	Nature, London ...	337 U.K.
<i>Nature, Paris</i> ...	Nature (la), revue illustrée des sciences et de leurs applications aux arts et à l'industrie. Réd. H. de Parville. Paris. [hebdomad.]	542 Fr.
<i>Natur u. Haus, Dresden</i> ...	Natur und Haus. Illustrierte Zeitschrift, hrsg. v. Hesdörffer. Dresden. [monatl.]	865 Ger.
<i>Naut. Mag., London</i> ...	Nautical Magazine, London ...	452 U.K.
<i>Neuchâtel, Bul. Soc. Géogr.</i>	Bulletin de la Société neuchâteloise de géographie. Neuchâtel. 8vo.	72 Swi.
<i>New York, N.Y., J. Amer. Geog. Soc.</i>	Journal of the American Geographical Society, New York, N.Y. [in which is included the Bulletin of the American Geographical Society].	317 U.S.
<i>New York, N.Y., Proc. Amer. Soc. Civ. Engin.</i>	Proceedings of the American Society of Civil Engineers, New York, N.Y.	326 U.S.
<i>Niedersachsen, Bremen</i> ...	Niedersachsen. Halbmonatsschrift für Geschichte, Landes- und Volkskunde, red. v. Löns u. Freudenthal. Bremen. [$\frac{1}{2}$ monatl.]	875 Ger.
<i>N. Jahrb. Min., Stuttgart</i> ...	Neues Jahrbuch für Mineralogie, Geologie und Paläontologie, hrsg. v. Bauer. Stuttgart. [2 monatl.] Nebst Beilage-Bänden.	854 Ger.
<i>Northfield, Minn., Pub. Goodsell Obs., Carleton Coll.</i>	Publications of Goodsell Observatory, Carleton College, Northfield, Minn.	346 U.S.
<i>Nuovo Cimento, Pisa</i> ...	Il Nuovo Cimento, Pisa ...	123 It.

<i>Nyt Mag. Naturv., Kristiania</i>	Nyt Magazin for Naturvidenskaberne, Kristiania.	24 Nor.
<i>Öst. Viertelj. Schr. Forstw., Wien.</i>	(Österreichische Vierteljahrschrift für Forstwesen. Herausgegeben vom Österreichischen Reichsforstvereine. Red. v. Adolf Ritter von Guttenberg. Wien. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	248 Aus.
<i>Oran, Bul. soc. géog. archéol.</i>	Bulletin trimestriel de géographie et d'archéologie [de la] société de géographie et d'archéologie de la province d'Oran (Oran). [trimestr.]	565 Fr.
<i>Organ Eisenbahnw., Wiesbaden</i>	Organ für die Fortschritte des Eisenbahnwesens in technischer Beziehung, hrg. v. Barkhausen. Wiesbaden. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	891 Ger.
<i>Ornith. Monatschr., Gera ...</i>	Ornithologische Monatsschrift des deutschen Vereins zum Schutze der Vogelwelt. Gera-Untermhaus. [monatl.]	893 Ger.
<i>Päd. Arch., Braunschweig</i>	Pädagogisches Archiv, Braunschweig ...	1309 Ger.
<i>Paris, Bul. soc. géol. ...</i>	Bulletin de la société géologique de France. Paris. [mensuel.]	598 Fr.
<i>Paris, Bul. soc. topogr. ...</i>	Bulletin de la société de topographie de France. Paris. [trimestr.]	610 Fr.
<i>Paris, C.-R. ass. franç. avanc. sci.</i>	Comptes-rendus de l'association française pour l'avancement des sciences. Paris. [2 volumes par an.]	613 Fr.
<i>Paris, C.-R. Acad. sci. ...</i>	Comptes-rendus hebdomadaires des séances de l'académie des sciences. Paris. [hebdomad.]	612 Fr.
<i>Petermanns geogr. Mitt., Gotha</i>	Petermanns geographische Mittheilungen aus Perthes' geographischer Anstalt. Gotha. [monatl.] Nebst Ergänzungs-Heften.	904 Ger.
<i>Pharm. Centralhalle, Dresden</i>	Pharmaceutische Centralhalle für Deutschland, hrg. v. Schneider. Dresden, Berlin. [wöch.]	908 Ger.
<i>Pharm. Ztg, Berlin ...</i>	Pharmaceutische Zeitung, red. v. Böttger. Berlin. [$\frac{1}{4}$ wöch.]	910 Ger.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Acad. Nat. Sci.</i>	Proceedings of the Academy of Natural Sciences of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	371 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Proc. Amer. Phil. Soc.</i>	Proceedings of the American Philosophical Society, Philadelphia, Pa.	372 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Bull. Geog. Soc.</i>	Bulletin of the Geographical Society of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	365 U.S.

<i>Philadelphia, Pa., J. Ass. Engin. Soc.</i>	Journal of the Association of Engineering Societies, Philadelphia, Pa.	368 U.S.
<i>Philadelphia, Pa., Procs. Engin. Cl.</i>	Proceedings of the Engineers' Club of Philadelphia, Philadelphia, Pa.	373 U.S.
<i>Phot. Centralbl. München ...</i>	Photographisches Centralblatt, red. v. Matthies-Masuren u. Schiffner. München. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	915 Ger.
<i>Polyt. Centralbl., Berlin ...</i>	Polytechnisches Centralblatt. Organ der polytechnischen Gesellschaft zu Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	924 Ger.
<i>Pop. Sci. Mon., New York, N.Y.</i>	Popular Science Monthly, New York, N.Y.	392 U.S.
<i>Potsdam, Veröff. geod. Inst.</i>	Veröffentlichungen des kgl. preussischen geodätischen Institutes in Potsdam. Berlin. [zwanglos.]	928 Ger.
<i>Prag, SitzBer. Böhm. Ges. Wiss.</i>	Sitzungsberichte der Königlich Böhmischen Gesellschaft der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Prag. [jähr.]	305 Aus.
<i>Prakt. Forstwirt Schweiz ...</i>	Der praktische Forstwirt für die Schweiz. Davos-Platz. 8vo.	75 Swi.
<i>Prenzlau, Mitt. Mus. Ver.</i>	Mitteilungen des uckermarkischen Museums- und Geschichtsvereins. Prenzlau.	1303 Ger.
<i>Prometheus, Berlin ...</i>	Prometheus. Illustrierte Wochenschrift über die Fortschritte in Gewerbe, Industrie und Wissenschaft, hrag. v. Witt. Berlin. [wöch.]	938 Ger.
<i>Reims, Trav. Acad. ...</i>	Travaux de l'Académie nationale de Reims (Marne).	655 Fr.
<i>Rep. norw. Marine Investig., Kristiania</i>	Report on Norwegian Fishery and Marine Investigations, Kristiania.	25 Nor.
<i>Rev. Auvergne, Clermont-Ferrand</i>	Revue d'Auvergne. Clermont-Ferrand (Puy-de-Dôme). [bimestr.]	671 Fr.
<i>Rev. gén. sci., Paris ...</i>	Revue générale des sciences pures et appliquées. Dir. L. Olivier. Paris. [bi-mensuel.]	693 Fr.
<i>Rev. géog., Paris ...</i>	Revue de géographie. Fondateur L. Drapeyron. Paris. [mensuel.]	695 Fr.
<i>Rev. sci., Paris ...</i>	Revue scientifique de la France et de l'étranger. Dir. Ch. Richet. Paris. [hebdomad.]	749 Fr.
<i>Rev. vétérin., Moskva ...</i>	Ветеринарное обозрение. Москва [Revue vétérinaire. Moscou.]	364 Russ.
<i>Rostock, Mitt. geol. Landesanst.</i>	Mittheilungen aus der grossherzoglich mecklenburgischen geologischen Landesanstalt. Rostock. [jähr.]	959 Ger.

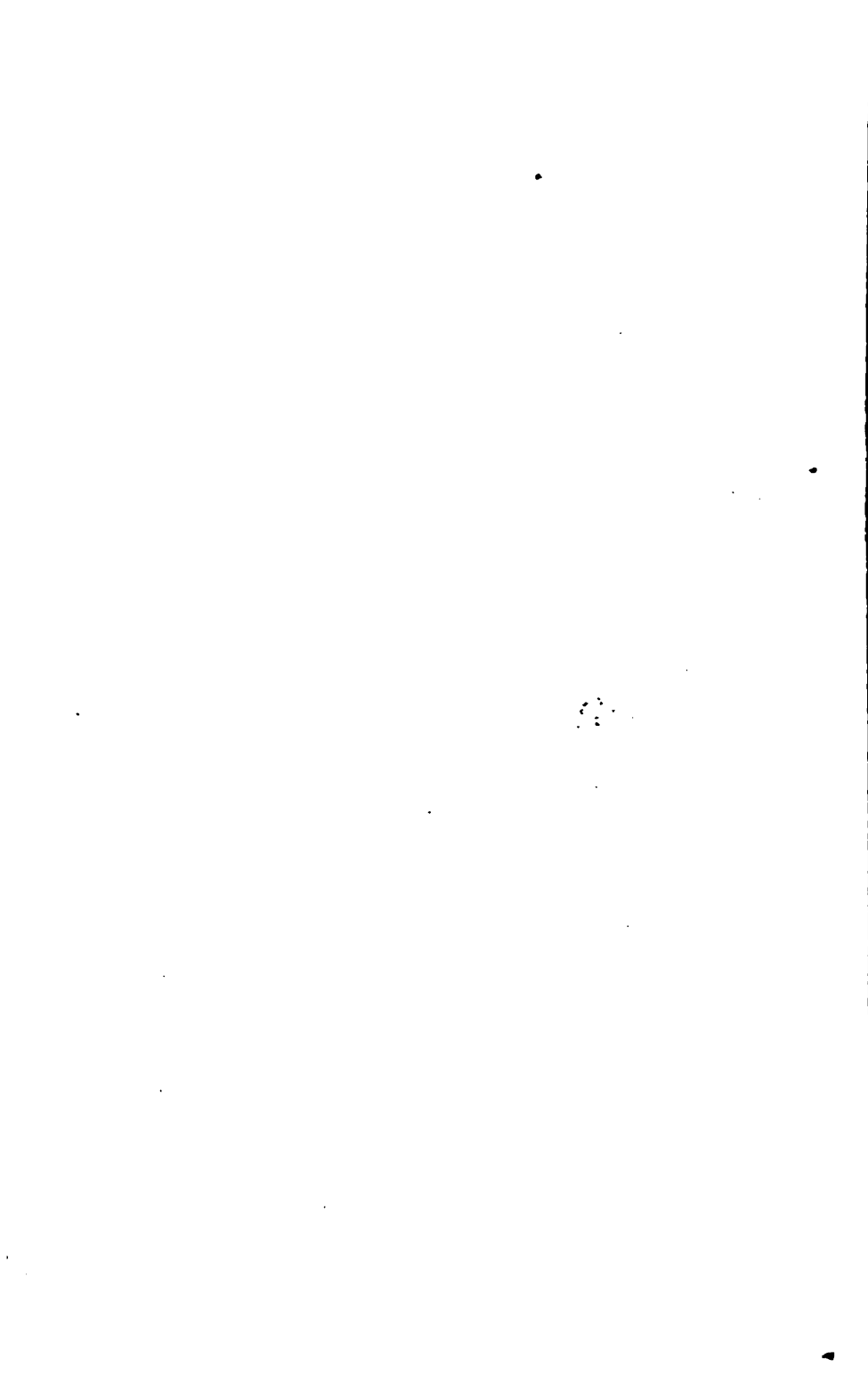
<i>Rouen, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société normande de géographie. Rouen (Seine-Inférieure). [trimestr.]	778 Fr.
<i>St. Gallen, Mitt. Ostschweiz. Geogr. Ges.</i>	Mitteilungen der ostschweizerischen geographisch-kommerziellen Gesellschaft. St. Gallen. 8vo.	112 Swi.
<i>Schr. Ver. Gesch. Bodensee, Lindau</i>	Schriften des Vereins für Geschichte des Bodensees und seiner Umgebung. Lindau.	1301 Ger.
<i>Schiffbau, Berlin</i> ...	Schiffbau. Berlin. [$\frac{1}{4}$ monatl.] ...	982 Ger.
<i>Schillings J. Gasbeleucht., München</i>	Schillings Journal für Gasbeleuchtung und verwandte Beleuchtungsarten, sowie für Wasserversorgung, hrsg. v. Bunte. München. [wöch.]	983 Ger.
<i>Science, New York, N.Y.</i> ...	Science, New York, N.Y. ...	429 U.S.
<i>Scot. Geog. Mag., Edinburgh</i>	Scottish Geographical Magazine, Edinburgh.	399 U.K.
<i>'s Gravenhage, Tijdschr. K. Inst. Ingen.</i>	Tijdschrift van het Koninklijke Instituut van Ingenieurs te 's Gravenhage, 's Gravenhage. 4to.	50 Hol.
<i>Stahl u. Eisen, Düsseldorf</i>	Stahl und Eisen. Zeitschrift für das deutsche Eisenhüttenwesen, red. v. Schröter u. Beumer. Düsseldorf. [$\frac{1}{4}$ monatl.]	1010 Ger.
<i>Stuttgart, Jahreshefte Ver. Natk.</i>	Jahreshefte des Vereins für vaterländische Naturkunde in Württemberg. Stuttgart. [jährl.]	1021 Ger.
<i>Sydney, N.S.W., Proc. Linn. Soc. N. S. Wales</i>	Proceedings of the Linnean Society of New South Wales, N.S.W.	6 N.S.W.
<i>Sydney, N.S.W., Rec. Geol. Surv. N. S. Wales</i>	Records of the Geological Survey of New South Wales, Sydney, N.S.W.	8 N.S.W.
<i>Tech. Q. and Proc. Soc. Arts, Boston, Mass.</i>	Technology Quarterly and Proceedings of the Society of Arts, Boston, Mass.	438 U.S.
<i>Terr. Mag., Washington, D.C.</i>	Terrestrial Magnetism and Atmospheric Electricity, Washington, D.C.	442 U.S.
<i>Tōkyō, Chishits. Z.</i> ...	Chishitsugaku Zasshi, (Journal of the Geological Society of Tōkyō). <i>Japanese language.</i>	23 Jap.
<i>Tōkyō, J. Coll. Sci.</i> ...	The Journal of the College of Science, Imperial University of Tōkyō, Japan. <i>European languages.</i>	28 Jap.
<i>Torino, Atti Acc. sc.</i> ...	Atti della R. Accademia delle scienze, Torino.	220 It.
<i>Toulouse, Bul. soc. géog.</i> ...	Bulletin de la société de géographie de Toulouse (Haute-Garonne). [bimestr.]	814 Fr.

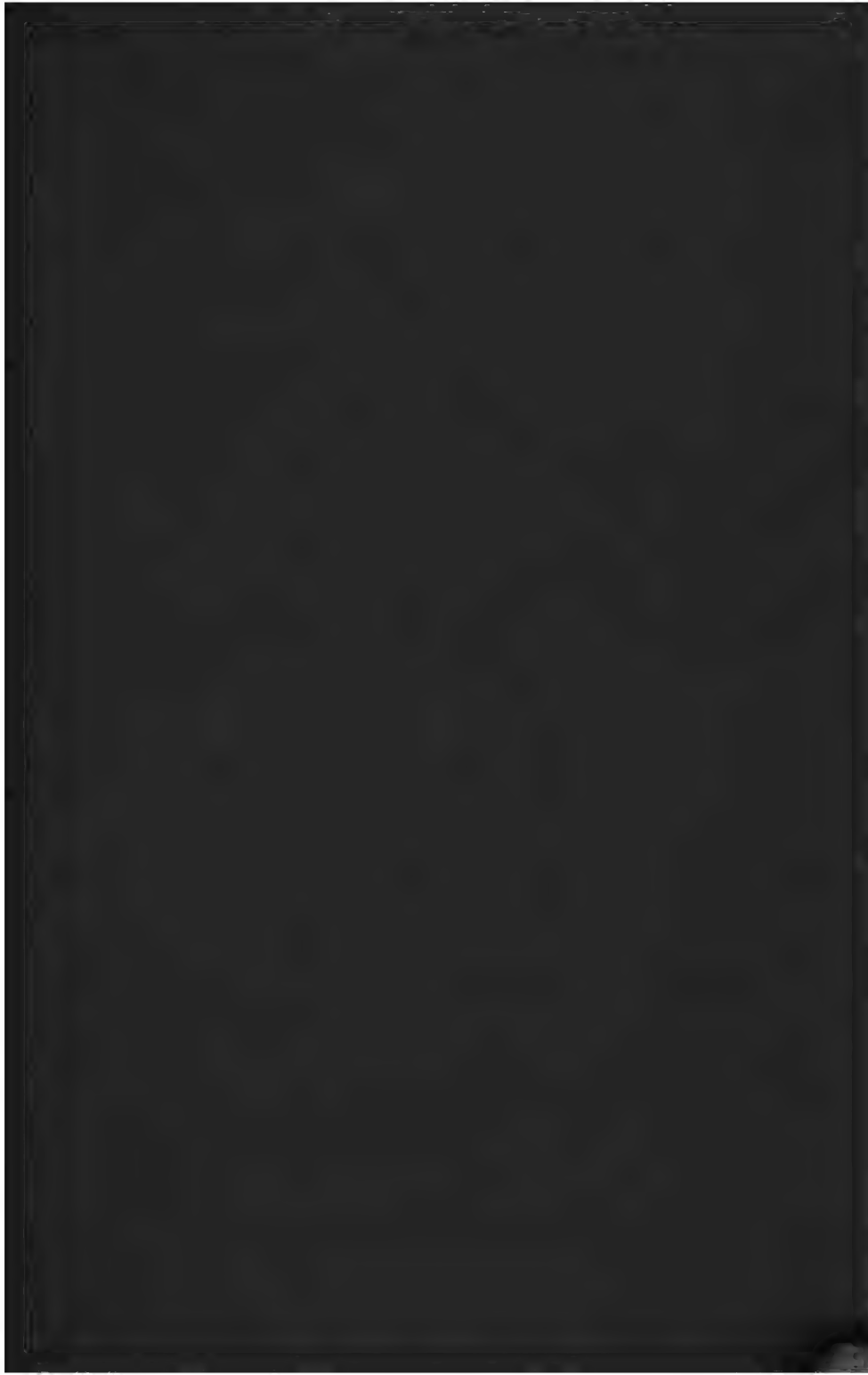
<i>Tōyo Gak. Z., Tōkyō</i> ...	Tōyō Gakugei Zasshi (The Oriental Science Journal). <i>Japanese language.</i> Tōkyō, Japan.	40 Jap.
<i>Uhlands techn. Rdsch., Leipzig</i>	Uhlands technische Rundschau. Leipzig. [wöch.]	1064 Ger.
<i>Umschau, Frankfurt a. M.</i>	Die Umschau. Uebersicht über die Fortschritte und Bewegungen auf dem Gesamtgebiet der Wissenschaft, Technik, Litteratur und Kunst, hrsg. v. Bechhold. Frankfurt a. M. [wöch.]	1068 Ger.
<i>Unterrichtsbl. Math., Berlin</i>	Unterrichtsblätter für Mathematik und Naturwissenschaften, hrsg. v. Schwalbe u. Pietzker. Berlin. [2 monatl.]	1071 Ger.
<i>Verh. Ges. D. Natf., Leipzig</i>	Verhandlungen der Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte. Leipzig. [jährl.]	1083 Ger.
<i>Verh. intern. ZoolCongr., Jéna</i>	Verhandlungen des internationalen Zoologen-Congresses. Leipzig. [unbestimmt.]	— Ger.
<i>Verh. Schweiz. Natf. Ges...</i>	Verhandlungen der schweizerischen naturforschenden Gesellschaft. Aarau, Basel, etc. 8vo.	116 Swi.
<i>Vict. Nat., Melbourne</i> ...	The Victorian Naturalist. Melbourne ...	19 Vic.
<i>Washington, D.C., Bull. U.S. Fish Com.</i>	Bulletin of the U.S. Fish Commission, Washington, D.C.	467a U.S.
<i>Washington, D.C., Smithsonian Inst., Rep.</i>	Smithsonian Institution. Annual Report of the Board of Regents, Washington, D.C.	502 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Dept. Agric. Off. Exp. Sta. Rec.</i>	U.S. Department of Agriculture. Office of Experiment Stations. Experiment Station Record, Washington, D.C.	511 U.S.
<i>Washington, D.C., U.S. Treas. Dept. Coast Geod. Surv. Sp. Pub.</i>	U.S. Treasury Department. Coast and Geodetic Survey. Special Publications, Washington, D.C.	526 U.S.
<i>Weltall, Berlin</i> ...	Das Weltall. Illustrierte Zeitschrift für Astronomie und verwandte Gebiete. Berlin.	1287 Ger.
<i>Wetter, Berlin</i> ...	Das Wetter. Meteorologische Monatschrift, hrsg. v. Assmann. Berlin. [monatl.]	1118 Ger.
<i>Wien, Abh. Geogr. Ges.</i> ...	Abhandlungen der k. k. Geographischen Gesellschaft in Wien. Red. v. August Böhm Edlen von Böhmersheim. Wien. [zwanglos.]	403 Aus.

<i>Wien, Denkschr. Ak. Wiss.</i>	Denkschriften der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematische-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [zumindest jährl.]	420 Aus.
<i>Wien, Jahrb. Geol. Reichs-Anst.</i>	Jahrbuch der K. K. Geologischen Reichs-Anstalt. Wien. [$\frac{1}{4}$ jährl.]	425 Aus.
<i>Wien, Mitt. ErdbebKomm. Ak. Wiss.</i>	Mitteilungen der Erdbeben-Kommission der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften in Wien. Wien. [zwanglos.]	436 Aus.
<i>Wien, Schr. Ver. Verbr. Natw. Kenntn.</i>	Schriften der Vereins zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. [Nebentitel:] Populäre Vorträge aus allen Fächern der Naturwissenschaft. Herausgegebenen vom Vereine zur Verbreitung Naturwissenschaftlicher Kenntnisse in Wien. Wien. [jähr., bzw. in zwanglosen Heften.]	471 Aus.
<i>Wien, SitzBer. Ak. Wiss. ...</i>	Sitzungsberichte der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften. Mathematisch-Naturwissenschaftliche Klasse. Wien. [in 4 Abteilungen, zwanglos.]	472 Aus.
<i>Winona, Minn., Bull. Amer. Bur. Geog.</i>	Bulletin of the American Bureau of Geography, Winona, Minn.	532 U.S.
<i>Wiss. Meeresunters., Kiel...</i>	Wissenschaftliche Meeresuntersuchungen, hrsg. v. d. Commission zur wissenschaftlichen Untersuchung der deutschen Meere in Kiel u. der Biologischen Anstalt auf Helgoland. Kiel. [zwanglos.]	1127 Ger.
<i>Wszeghdziat, Warszawa ...</i>	Wszeghdziat, tygodnik poświęcony naukom przyrodniczym, red. Br. Znato-wicz, Warszawa. 4to. [weekly.]	57 Pol.
<i>Zee, Tijdschr. Ned. Stoomv., Rotterdam</i>	De Zee, Tijdschrift gewijd aan de belangen der Nederlandsche Stoom- en Zeilvaart, Rotterdam, 8vo.	60 Hol.
<i>Zool. Centralbl., Leipzig ...</i>	Zoologisches Centralblatt, hrsg. v. Schuberg. Leipzig. [referirend, 26 Nrn jährl.]	1149 Ger.
<i>Zool. Jahrb., Jena...</i>	Zoologische Jahrbücher, hrsg. v. Spengel. 1. Abth. für Anatomie. 2. Abth. für Systematik. Jena. [Die Abth. 4 H. jährl.] Nebst Supplementen.	1151 Ger.
<i>Zs. Alpenver., München ...</i>	Zeitschrift des deutschen und österreichischen Alpenvereins. München. [jähr.] Nebst Ergänzungs-Heften.	1154 Ger.

<i>Zs. anal. Chem., Wiesbaden</i>	Zeitschrift für analytische Chemie, hrsg. v. Fresenius etc. Wiesbaden. [2 monatl.]	1155 Ger.
<i>Zs. angew. Chem., Berlin ...</i>	Zeitschrift für angewandte Chemie, hrsg. v. Fischer u. Wenghöffer. Berlin. [wöch.]	1156 Ger.
<i>Zs. Bauw., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Bauwesen, hrsg. im Ministerium für öffentliche Arbeiten. Berlin. [monatl.]	1162 Ger.
<i>Zs. Bergw., Berlin...</i>	Zeitschrift für das Berg-, Hütten- und Salinen Wesen im preussischen Staat, hrsg. im Ministerium für Handel and Gewerbe. Berlin. [7-8 H. jährl.]	1166 Ger.
<i>Zs. Binnenschiff., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Binnenschifffahrt, hrsg. vom Centralverein für Hebung der deutschen Fluss- und Kanal-Schifffahrt. Berlin. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	1167 Ger.
<i>Zs. Ethn., Berlin ...</i>	Zeitschrift für Ethnologie, red. v. Bartels etc. Berlin. [2 monatl.] Nebst: Nachrichten über deutsche Alterthumskunde.	1181 Ger.
<i>Zs. Gewässerk., Leipzig ...</i>	Zeitschrift für Gewässerkunde, hrsg. v. Gravelius. Leipzig. [2 monatl.]	1188 Ger.
<i>Zs. Instrumentenk., Berlin</i>	Zeitschrift für Instrumentenkunde, red. v. Lindeck. Berlin. [monatl.] Nebst Beiblatt: Deutsche Mechaniker-Zeitung. Vereinsblatt der deutschen Gesellschaft für Mechanik und Optik.	1197 Ger.
<i>Zs. Landmesser., Cassel</i>	Zeitschrift des rheinisch-westfälischen Landmesser-Vereins. Cassel. [6-7 H. jährl.]	1204 Ger.
<i>Zs. öff. Chem., Plauen ...</i>	Zeitschrift für öffentliche Chemie, red. v. Riechelmann. Plauen. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	1216 Ger.
<i>Zs. physik. Unterr., Berlin</i>	Zeitschrift für den physikalischen und chemischen Unterricht, hrsg. v. Poske. Berlin. [2 monatl.]	1226 Ger.
<i>Zs. ReprodTechn., Halle ...</i>	Zeitschrift für Reproduktionstechnik, hrsg. v. Miethe. Halle. [monatl.]	1230 Ger.
<i>Zs. vaterl. Gesch., Münster</i>	Zeitschrift für vaterlandische Geschichte und Alterthumskunde, hrsg. v. d. Verein für Geschichte und Alterthumskunde Westfalens. Münster. [jährl.]	1238 Ger.
<i>Zs. Vermessgew., Stuttgart</i>	Zeitschrift für Vermessungswesen, hrsg. v. Jordan v. Steppes. Stuttgart. [$\frac{1}{3}$ monatl.]	1240 Ger.
<i>Zürich, Vierteljahrsch. Natf. Ges.</i>	Vierteljahrschrift der naturforschenden Gesellschaft in Zürich. Zürich & München. 8vo.	125 Swi.

The numbers in the right-hand column are those used in the
General List of Journals.

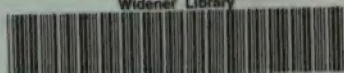












3 2044 092 604 453